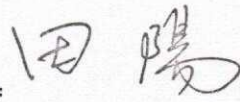



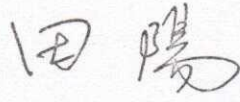
# 华东师范大学博士研究生在读期间创新成果登记表

|   |     |         |                         |            |                |                        |               |               |      |             |   |
|---|-----|---------|-------------------------|------------|----------------|------------------------|---------------|---------------|------|-------------|---|
| 姓名  | 陈奕林 | 学号      | 52204300011             | 专业         | 分析化学           | 院系所                    | 化学与分子工程<br>学院 | 导师            | 田阳   |             |   |
| 发表论文情况 (限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文, 限填5篇)   |     |         |                         |            |                |                        |               |               |      |             |   |
| 发表论文<br>总数  | 1   | 国外期刊    | /                       | 国内核心<br>期刊 | /              | SCIE/SSCI<br>/A&HCI 索引 | /             | EI/ISTP<br>索引 | /    | CSSCI<br>索引 | / |
| 代表性期刊论文清单   |     |         |                         |            |                |                        |               |               |      |             |   |
| 论文题目  |     |         | 期刊名称                    |            |                | 发表时间及期刊<br>期卷号页码       |               | 期刊类型          | 作者排名 |             |   |
| Designing chemigenetic DNA<br>nanotrap for norepinephrine<br>dynamic imaging in organelles      |     |         | Nature Chemical Biology |            |                | 2026, /(/):/-/         |               | SCIE          | 第一作者 |             |   |
| 出版著作情况  |     |         |                         |            |                |                        |               |               |      |             |   |
| 著作总数  | /   | 第一作者/主编 | /                       | 第二作者/副主编   | /              | 其他参与编写                 |               | /             |      |             |   |
| 获得专利情况  |     |         |                         |            |                |                        |               |               |      |             |   |
| 专利总数  | 1   | 申请人排名第一 |                         |            | /              | 申请人排名学生中第一             |               | 1             |      |             |   |
| 获得专利清单 (限填2项)   |     |         |                         |            |                |                        |               |               |      |             |   |
| 专利名称  |     |         | 专利类型                    |            | 授权号            |                        | 获得/申请时<br>间   | 申请人排名         |      |             |   |
| 一种基于框架核酸的去肾上腺素荧光<br>探针的制备及其应用   |     |         | 发明专利                    |            | CN 116003499 B |                        | 2024-09-13    | 第二申请人         |      |             |   |
| 其他创新成果说明 (成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等)  |     |         |                         |            |                |                        |               |               |      |             |   |
| /   |     |         |                         |            |                |                        |               |               |      |             |   |
| 审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核, 情况属实。   |     |         |                         |            |                |                        |               |               |      |             |   |
| 培养单位意见:   |     |         |                         |            |                |                        |               |               |      |             |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> 审核通过, 可予讨论学位<br><input type="checkbox"/> 审核通过, 不予讨论学位       |     |         |                         |            |                |                        |               |               |      |             |   |
| 培养单位负责人签字:  |     |         |                         |            |                |                        |               |               |      |             |   |
| 年      月      日   |     |         |                         |            |                |                        |               |               |      |             |   |

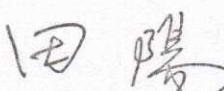
## 华东师范大学博士研究生在读期间创新成果登记表

|   |     |                                     |             |            |                           |                        |               |               |     |             |   |
|---|-----|-------------------------------------|-------------|------------|---------------------------|------------------------|---------------|---------------|-----|-------------|---|
| 姓名  | 朱子凡 | 学号                                  | 52214300011 | 专业         | 分析化学                      | 院系所                    | 化学与分子工程<br>学院 | 导师            | 徐志爱 |             |   |
| 发表论文情况（限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文，限填5篇）   |     |                                     |             |            |                           |                        |               |               |     |             |   |
| 发表论文<br>总数  | 3   | 国外期刊                                | /           | 国内核心<br>期刊 | /                         | SCIE/SSCI<br>/A&HCI 索引 | /             | EI/ISTP<br>索引 | /   | CSSCI<br>索引 | / |
| 代表性期刊论文清单   |     |                                     |             |            |                           |                        |               |               |     |             |   |
| 论文题目  |     | 期刊名称                                |             |            | 发表时间及期刊<br>期卷号页码          |                        | 期刊类型          | 作者排名          |     |             |   |
| A Self-Immobilizing<br>Photosensitizer with Long-Term<br>Retention for Hypoxia Imaging<br>and Enhanced Photodynamic<br>Therapy  |     | JACS Au                             |             |            | 2024, 4(10):4032<br>-4042 |                        | SCIE          | 第一作者          |     |             |   |
| Bioorthogonally Activatable<br>Photosensitizer for NIR<br>Fluorescence Imaging-Guided<br>Highly Selective Elimination of<br>Senescent Tumor Cells and<br>Chemotherapy Enhancement |     | Bioconjugate Chemistry              |             |            | 2025, 36(5):1066<br>-1078 |                        | SCIE          | 共同一作          |     |             |   |
| H2O2-activated mitochondria-<br>targeting photosensitizer for<br>fluorescence imaging-guided<br>combination photodynamic and<br>radiotherapy                                      |     | Journal of Materials<br>Chemistry B |             |            | 2024, /(/):/-/            |                        | SCIE          | 共同一作          |     |             |   |
| 出版著作情况  |     |                                     |             |            |                           |                        |               |               |     |             |   |
| 著作总数  | /   | 第一作者/主编                             | /           | 第二作者/副主编   | /                         | 其他参与编写                 | /             |               |     |             |   |
| 获得专利情况  |     |                                     |             |            |                           |                        |               |               |     |             |   |
| 专利总数  | /   | 申请人排名第一                             | /           | 申请人排名学生中第一 | /                         |                        |               |               |     |             |   |
| 其他创新成果说明（成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等）   |     |                                     |             |            |                           |                        |               |               |     |             |   |
| /   |     |                                     |             |            |                           |                        |               |               |     |             |   |
| 审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核，情况属实。  |     |                                     |             |            |                           |                        |               |               |     |             |   |
| 培养单位意见：<br><input checked="" type="checkbox"/> 审核通过，可予讨论学位<br><input type="checkbox"/> 审核通过，不予讨论学位  |     |                                     |             |            |                           |                        |               |               |     |             |   |
| 培养单位负责人签字：    |     |                                     |             |            |                           |                        |               |               |     |             |   |
| 年      月      日   |     |                                     |             |            |                           |                        |               |               |     |             |   |


## 华东师范大学博士研究生在读期间创新成果登记表

|  |     |  |             |            |                            |                        |               |               |    |             |   |
|--|-----|--|-------------|------------|----------------------------|------------------------|---------------|---------------|----|-------------|---|
| 姓名   | 赵宇丹 | 学号   | 52214300015 | 专业         | 分析化学                       | 院系所                    | 化学与分子工程<br>学院 | 导师            | 田阳 |             |   |
| 发表论文情况 (限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文, 限填5篇)  |     |  |             |            |                            |                        |               |               |    |             |   |
| 发表论文<br>总数   | 2   | 国外期刊                                       | 2           | 国内核心<br>期刊 | /                          | SCIE/SSCI<br>/A&HCI 索引 | 2             | EI/ISTP<br>索引 | /  | CSSCI<br>索引 | / |
| 代表性期刊论文清单  |     |  |             |            |                            |                        |               |               |    |             |   |
| 论文题目   |     | 期刊名称                                       |             |            | 发表时间及期刊<br>期卷号页码           |                        | 期刊类型          | 作者排名          |    |             |   |
| Molecularly Engineered<br>Supramolecular Fluorescent<br>Chemodosimeter for Measuring<br>Epinephrine Dynamics             |     | Nature Communications                      |             |            | 2025, 16(/):-/             |                        | SCIE          | 第一作者          |    |             |   |
| A Supramolecular Fluorescent<br>Chemosensor Enabling Specific<br>and Rapid Quantification of<br>Norepinephrine Dynamics. |     | Journal of the American<br>Chemical Sociey |             |            | 2025, 147(6):502<br>5-5034 |                        | SCIE          | 第一作者          |    |             |   |
| 出版著作情况   |     |  |             |            |                            |                        |               |               |    |             |   |
| 著作总数   | /   | 第一作者/主编                                    | /           | 第二作者/副主编   | /                          | 其他参与编写                 |               | /             |    |             |   |
| 获得专利情况   |     |  |             |            |                            |                        |               |               |    |             |   |
| 专利总数   | /   | 申请人排名第一                                    | /           | 申请人排名学生中第一 | /                          |                        |               |               |    |             |   |
| 其他创新成果说明 (成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等)   |     |  |             |            |                            |                        |               |               |    |             |   |
| /  |     |  |             |            |                            |                        |               |               |    |             |   |
| 审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核, 情况属实。  |     |  |             |            |                            |                        |               |               |    |             |   |
| 培养单位意见:<br><input checked="" type="checkbox"/> 审核通过, 可予讨论学位<br><input type="checkbox"/> 审核通过, 不予讨论学位                     |     |  |             |            |                            |                        |               |               |    |             |   |
| 培养单位负责人签字:                           |     |  |             |            |                            |                        |               |               |    |             |   |
| 年      月      日  |     |  |             |            |                            |                        |               |               |    |             |   |

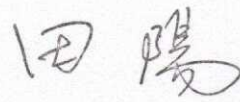
## 华东师范大学博士研究生在读期间创新成果登记表

|   |    |         |                              |            |          |                           |               |               |      |             |   |
|---|----|---------|------------------------------|------------|----------|---------------------------|---------------|---------------|------|-------------|---|
| 姓名  | 涂志 | 学号      | 52214300032                  | 专业         | 有机化学     | 院系所                       | 化学与分子工程<br>学院 | 导师            | 周剑   |             |   |
| 发表论文情况 (限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文, 限填5篇)   |    |         |                              |            |          |                           |               |               |      |             |   |
| 发表论文<br>总数  | 1  | 国外期刊    | /                            | 国内核心<br>期刊 | /        | SCIE/SSCI<br>/A&HCI 索引    | /             | EI/ISTP<br>索引 | /    | CSSCI<br>索引 | / |
| 代表性期刊论文清单   |    |         |                              |            |          |                           |               |               |      |             |   |
| 论文题目  |    |         | 期刊名称                         |            |          | 发表时间及期刊<br>期卷号页码          |               | 期刊类型          | 作者排名 |             |   |
| Improved Direct 2-<br>Trifluoromethylation of<br>Quinoline Derivatives Using<br>Me <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> Cl)SiCF <sub>3</sub> |    |         | Chinese Journal of Chemistry |            |          | 2026, 44(/):1391<br>-1398 |               | SCIE          | 第一作者 |             |   |
| 出版著作情况  |    |         |                              |            |          |                           |               |               |      |             |   |
| 著作总数  | /  | 第一作者/主编 |                              | /          | 第二作者/副主编 |                           | /             | 其他参与编写        |      | /           |   |
| 获得专利情况  |    |         |                              |            |          |                           |               |               |      |             |   |
| 专利总数  | /  | 申请人排名第一 |                              |            | /        | 申请人排名学生中第一                |               |               | /    |             |   |
| 其他创新成果说明 (成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等)  |    |         |                              |            |          |                           |               |               |      |             |   |
| /   |    |         |                              |            |          |                           |               |               |      |             |   |
| 审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核, 情况属实。   |    |         |                              |            |          |                           |               |               |      |             |   |
| 培养单位意见:   |    |         |                              |            |          |                           |               |               |      |             |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> 审核通过, 可予讨论学位<br><input type="checkbox"/> 审核通过, 不予讨论学位   |    |         |                              |            |          |                           |               |               |      |             |   |
| 培养单位负责人签字: <br>年      月      日                    |    |         |                              |            |          |                           |               |               |      |             |   |

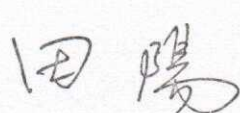
## 华东师范大学博士研究生在读期间创新成果登记表

|  |     |         |   |            |                  |                               |               |               |      |             |   |
|--|-----|---------|---|------------|------------------|-------------------------------|---------------|---------------|------|-------------|---|
| 姓名   | 吕洪旭 | 学号      | 52214300036                                 | 专业         | 有机化学             | 院系所                           | 化学与分子工程<br>学院 | 导师            | 姜雪峰  |             |   |
| 发表论文情况 (限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文, 限填5篇)  |     |         |   |            |                  |                               |               |               |      |             |   |
| 发表论文<br>总数   | 1   | 国外期刊    | /   | 国内核心<br>期刊 | /                | SCIE/SSCI<br>/A&HCI 索引        | /             | EI/ISTP<br>索引 | /    | CSSCI<br>索引 | / |
| 代表性期刊论文清单  |     |         |   |            |                  |                               |               |               |      |             |   |
| 论文题目   |     |         | 期刊名称  |            |                  | 发表时间及期刊<br>期卷号页码              |               | 期刊类型          | 作者排名 |             |   |
| Carbene Zipper Reaction for<br>Cascade $\pi$ -Extension  |     |         | Journal of the American<br>Chemical Society |            |                  | 2025, 147(42):38<br>743-38751 |               | SCIE          | 共同一作 |             |   |
| 出版著作情况   |     |         |   |            |                  |                               |               |               |      |             |   |
| 著作总数   | /   | 第一作者/主编 | /   | 第二作者/副主编   | /                | 其他参与编写                        |               | /             |      |             |   |
| 获得专利情况   |     |         |   |            |                  |                               |               |               |      |             |   |
| 专利总数   | 2   | 申请人排名第一 |   |            | /                | 申请人排名学生中第一                    |               | 2             |      |             |   |
| 获得专利清单 (限填2项)  |     |         |   |            |                  |                               |               |               |      |             |   |
| 专利名称   |     |         | 专利类型  |            | 授权号              |                               | 获得/申请时<br>间   | 申请人排名         |      |             |   |
| 冷凝回流管  |     |         | 发明专利  |            | CN202410246718.2 |                               | 2025-03-05    | 第二申请人         |      |             |   |
| 一种低温平行反应仪  |     |         | 发明专利  |            | CN202511684555.7 |                               | 2025-11-17    | 第二申请人         |      |             |   |
| 其他创新成果说明 (成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等)   |     |         |   |            |                  |                               |               |               |      |             |   |
| /  |     |         |   |            |                  |                               |               |               |      |             |   |
| 审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核, 情况属实。  |     |         |   |            |                  |                               |               |               |      |             |   |
| 培养单位意见:<br><input checked="" type="checkbox"/> 审核通过, 可予讨论学位<br><input type="checkbox"/> 审核通过, 不予讨论学位 |     |         |   |            |                  |                               |               |               |      |             |   |
| 培养单位负责人签字:       |     |         |   |            |                  |                               |               |               |      |             |   |
| 年      月      日  |     |         |   |            |                  |                               |               |               |      |             |   |

## 华东师范大学博士研究生在读期间创新成果登记表

|  |     |                                   |             |            |                          |                        |               |               |     |             |   |
|--|-----|-----------------------------------|-------------|------------|--------------------------|------------------------|---------------|---------------|-----|-------------|---|
| 姓名   | 杨宇晨 | 学号                                | 52214300048 | 专业         | 有机化学                     | 院系所                    | 化学与分子工程<br>学院 | 导师            | 王丽佳 |             |   |
| 发表论文情况 (限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文, 限填 5 篇)  |     |                                   |             |            |                          |                        |               |               |     |             |   |
| 发表论文<br>总数   | 2   | 国外期刊                              | /           | 国内核心<br>期刊 | /                        | SCIE/SSCI<br>/A&HCI 索引 | /             | EI/ISTP<br>索引 | /   | CSSCI<br>索引 | / |
| 代表性期刊论文清单  |     |                                   |             |            |                          |                        |               |               |     |             |   |
| 论文题目   |     | 期刊名称                              |             |            | 发表时间及期刊<br>期卷号页码         |                        | 期刊类型          | 作者排名          |     |             |   |
| Nitrene Transfer-Triggered<br>Novel Oxa-Pictet-Spengler<br>Reaction: A Versatile Approach<br>to Amino-Functionalized<br>Dihydropyran Scaffolds |     | Chemistry - A European<br>Journal |             |            | /(/):-/                  |                        | SCIE          | 第一作者          |     |             |   |
| Enantioselective synthesis of<br>vicinal amino alcohols promoted<br>by fluorine-containing<br>counteranions                                    |     | Chemical Science                  |             |            | 2025,/(17):2356<br>-5363 |                        | SCIE          | 第一作者          |     |             |   |
| 出版著作情况   |     |                                   |             |            |                          |                        |               |               |     |             |   |
| 著作总数   | /   | 第一作者/主编                           |             | /          | 第二作者/副主编                 |                        | /             | 其他参与编写        |     | /           |   |
| 获得专利情况   |     |                                   |             |            |                          |                        |               |               |     |             |   |
| 专利总数   | /   | 申请人排名第一                           |             | /          | 申请人排名学生中第一               |                        | /             |               |     |             |   |
| 其他创新成果说明 (成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等)   |     |                                   |             |            |                          |                        |               |               |     |             |   |
| /  |     |                                   |             |            |                          |                        |               |               |     |             |   |
| 审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核, 情况属实。  |     |                                   |             |            |                          |                        |               |               |     |             |   |
| 培养单位意见:  |     |                                   |             |            |                          |                        |               |               |     |             |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> 审核通过, 可予讨论学位<br><input type="checkbox"/> 审核通过, 不予讨论学位  |     |                                   |             |            |                          |                        |               |               |     |             |   |
| 培养单位负责人签字:   |     |                                   |             |            |                          |                        |               |               |     |             |   |
| 年      月      日  |     |                                   |             |            |                          |                        |               |               |     |             |   |

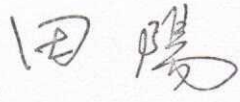
## 华东师范大学博士研究生在读期间创新成果登记表

|  |     |  |             |            |                  |                        |               |               |    |             |   |
|--|-----|--|-------------|------------|------------------|------------------------|---------------|---------------|----|-------------|---|
| 姓名   | 李新童 | 学号   | 52214300058 | 专业         | 物理化学             | 院系所                    | 化学与分子工程<br>学院 | 导师            | 吴鹏 |             |   |
| 发表论文情况（限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文，限填5篇）  |     |  |             |            |                  |                        |               |               |    |             |   |
| 发表论文<br>总数   | 2   | 国外期刊   | /           | 国内核心<br>期刊 | /                | SCIE/SSCI<br>/A&HCI 索引 | /             | EI/ISTP<br>索引 | /  | CSSCI<br>索引 | / |
| 代表性期刊论文清单  |     |  |             |            |                  |                        |               |               |    |             |   |
| 论文题目   |     | 期刊名称   |             |            | 发表时间及期刊<br>期卷号页码 |                        | 期刊类型          | 作者排名          |    |             |   |
| Hierarchical Ti-MWW for<br>Efficient Propylene Epoxidation<br>With Cumene Hydroperoxide            |     | Chemistry - A European<br>Journal                |             |            | 2026, /(/):-/    |                        | SCIE          | 第一作者          |    |             |   |
| Post-treatment of Ti-MWW<br>zeolite with potassium fluoride<br>for propylene epoxidation           |     | Frontiers of Chemical<br>Science and Engineering |             |            | 2024, 18(8):-/   |                        | SCIE          | 第一作者          |    |             |   |
| 出版著作情况   |     |  |             |            |                  |                        |               |               |    |             |   |
| 著作总数   | /   | 第一作者/主编  | /           | 第二作者/副主编   | /                | 其他参与编写                 |               | /             |    |             |   |
| 获得专利情况   |     |  |             |            |                  |                        |               |               |    |             |   |
| 专利总数   | /   | 申请人排名第一  | /           | 申请人排名学生中第一 | /                |                        |               |               |    |             |   |
| 其他创新成果说明（成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等）  |     |  |             |            |                  |                        |               |               |    |             |   |
| /  |     |  |             |            |                  |                        |               |               |    |             |   |
| 审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核，情况属实。   |     |  |             |            |                  |                        |               |               |    |             |   |
| 培养单位意见：<br><input checked="" type="checkbox"/> 审核通过，可予讨论学位<br><input type="checkbox"/> 审核通过，不予讨论学位 |     |  |             |            |                  |                        |               |               |    |             |   |
| 培养单位负责人签字：     |     |  |             |            |                  |                        |               |               |    |             |   |
| 年      月      日  |     |  |             |            |                  |                        |               |               |    |             |   |

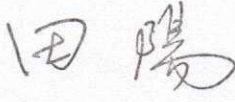
# 华东师范大学博士研究生在读期间创新成果登记表

|  |     |         |  |            |      |                              |               |               |      |             |   |
|--|-----|---------|--|------------|------|------------------------------|---------------|---------------|------|-------------|---|
| 姓名   | 黄开放 | 学号      | 52214300064                                | 专业         | 物理化学 | 院系所                          | 化学与分子工程<br>学院 | 导师            | 张增辉  |             |   |
| 发表论文情况 (限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文, 限填5篇)  |     |         |  |            |      |                              |               |               |      |             |   |
| 发表论文<br>总数   | 2   | 国外期刊    | /  | 国内核心<br>期刊 | /    | SCIE/SSCI<br>/A&HCI 索引       | 2             | EI/ISTP<br>索引 | /    | CSSCI<br>索引 | / |
| 代表性期刊论文清单  |     |         |  |            |      |                              |               |               |      |             |   |
| 论文题目   |     |         | 期刊名称                                       |            |      | 发表时间及期刊<br>期卷号页码             |               | 期刊类型          | 作者排名 |             |   |
| From Implicit to Explicit: An Interaction-Reorganization Approach to Molecular Solvation Energy      |     |         | Journal of Chemical Theory and Computation |            |      | 2024, 20(24):109<br>61-10971 |               | SCIE          | 第一作者 |             |   |
| Probing Protein-Ligand Unbinding Kinetics with Temperature-Coupled Molecular Dynamics                |     |         | Chinese Journal of Chemical Physics        |            |      | 2026, /(/):/-/               |               | SCIE          | 第一作者 |             |   |
| 出版著作情况   |     |         |  |            |      |                              |               |               |      |             |   |
| 著作总数   | /   | 第一作者/主编 | /  | 第二作者/副主编   | /    | 其他参与编写                       |               | /             |      |             |   |
| 获得专利情况   |     |         |  |            |      |                              |               |               |      |             |   |
| 专利总数   | /   | 申请人排名第一 | /  | 申请人排名学生中第一 | /    |                              |               |               |      |             |   |
| 其他创新成果说明 (成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等)   |     |         |  |            |      |                              |               |               |      |             |   |
| /  |     |         |  |            |      |                              |               |               |      |             |   |
| 审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核, 情况属实。  |     |         |  |            |      |                              |               |               |      |             |   |
| 培养单位意见:<br><input checked="" type="checkbox"/> 审核通过, 可予讨论学位<br><input type="checkbox"/> 审核通过, 不予讨论学位 |     |         |  |            |      |                              |               |               |      |             |   |
| 培养单位负责人签字: <span style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">田 陽</span><br>年      月      日       |     |         |  |            |      |                              |               |               |      |             |   |

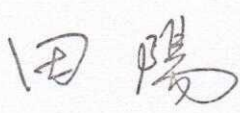
## 华东师范大学博士研究生在读期间创新成果登记表

|  |     |         |               |            |      |                             |               |               |      |             |   |
|--|-----|---------|---------------|------------|------|-----------------------------|---------------|---------------|------|-------------|---|
| 姓名   | 张林龙 | 学号      | 52214300068   | 专业         | 物理化学 | 院系所                         | 化学与分子工程<br>学院 | 导师            | 赵晨   |             |   |
| 发表论文情况（限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文，限填5篇）  |     |         |               |            |      |                             |               |               |      |             |   |
| 发表论文<br>总数   | 1   | 国外期刊    | 1             | 国内核心<br>期刊 | /    | SCIE/SSCI<br>/A&HCI 索引      | 1             | EI/ISTP<br>索引 | /    | CSSCI<br>索引 | / |
| 代表性期刊论文清单  |     |         |               |            |      |                             |               |               |      |             |   |
| 论文题目   |     |         | 期刊名称          |            |      | 发表时间及期刊<br>期卷号页码            |               | 期刊类型          | 作者排名 |             |   |
| Engineering of PtZn@S-1 using<br>alkali-acid pair strategy:<br>Applied for ethane<br>dehydrogenation |     |         | ACS Catalysis |            |      | 2025, 15(/):1097<br>1-10981 |               | SCIE          | 第一作者 |             |   |
| 出版著作情况   |     |         |               |            |      |                             |               |               |      |             |   |
| 著作总数   | /   | 第一作者/主编 | /             | 第二作者/副主编   | /    | 其他参与编写                      |               | /             |      |             |   |
| 获得专利情况   |     |         |               |            |      |                             |               |               |      |             |   |
| 专利总数   | /   | 申请人排名第一 | /             | 申请人排名学生中第一 |      | /                           |               |               |      |             |   |
| 其他创新成果说明（成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等）  |     |         |               |            |      |                             |               |               |      |             |   |
| /  |     |         |               |            |      |                             |               |               |      |             |   |
| 审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核，情况属实。   |     |         |               |            |      |                             |               |               |      |             |   |
| 培养单位意见：<br><input checked="" type="checkbox"/> 审核通过，可予讨论学位<br><input type="checkbox"/> 审核通过，不予讨论学位   |     |         |               |            |      |                             |               |               |      |             |   |
| 培养单位负责人签字：       |     |         |               |            |      |                             |               |               |      |             |   |
| 年      月      日  |     |         |               |            |      |                             |               |               |      |             |   |

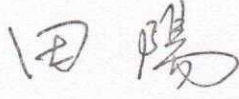
## 华东师范大学博士研究生在读期间创新成果登记表

|  |    |   |             |            |                            |                        |               |               |     |             |   |
|--|----|---|-------------|------------|----------------------------|------------------------|---------------|---------------|-----|-------------|---|
| 姓名   | 许炎 | 学号                                      | 52264300001 | 专业         | 无机化学                       | 院系所                    | 化学与分子工程<br>学院 | 导师            | 高恩庆 |             |   |
| 发表论文情况 (限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文, 限填 5 篇)  |    |   |             |            |                            |                        |               |               |     |             |   |
| 发表论文<br>总数   | 2  | 国外期刊                                    | 2           | 国内核心<br>期刊 | /                          | SCIE/SSCI<br>/A&HCI 索引 | 2             | EI/ISTP<br>索引 | /   | CSSCI<br>索引 | / |
| 代表性期刊论文清单  |    |   |             |            |                            |                        |               |               |     |             |   |
| 论文题目   |    | 期刊名称                                    |             |            | 发表时间及期刊<br>期卷号页码           |                        | 期刊类型          | 作者排名          |     |             |   |
| Cooperative Protonation Underlying the Acid Response of Metal-Organic Frameworks                                   |    | Chemistry of Materials                  |             |            | 2022, 34(12):550<br>0-5510 |                        | SCIE          | 第一作者          |     |             |   |
| Engineering Cavity and Aperture Binding Sites Within a Metal-Organic Cage for Up- and Down-Regulation of Catalysis |    | Angewandte Chemie International Edition |             |            | 2025, 64(38):-/            |                        | SCIE          | 第一作者          |     |             |   |
| 出版著作情况   |    |   |             |            |                            |                        |               |               |     |             |   |
| 著作总数   | /  | 第一作者/主编                                 | /           | 第二作者/副主编   | /                          | 其他参与编写                 | /             |               |     |             |   |
| 获得专利情况   |    |   |             |            |                            |                        |               |               |     |             |   |
| 专利总数   | /  | 申请人排名第一                                 | /           | 申请人排名学生中第一 | /                          |                        |               |               |     |             |   |
| 其他创新成果说明 (成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等)   |    |   |             |            |                            |                        |               |               |     |             |   |
| /  |    |   |             |            |                            |                        |               |               |     |             |   |
| 审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核, 情况属实。  |    |   |             |            |                            |                        |               |               |     |             |   |
| 培养单位意见:  |    |   |             |            |                            |                        |               |               |     |             |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> 审核通过, 可予讨论学位<br><input type="checkbox"/> 审核通过, 不予讨论学位                          |    |   |             |            |                            |                        |               |               |     |             |   |
| 培养单位负责人签字: <br>年 月 日           |    |   |             |            |                            |                        |               |               |     |             |   |

## 华东师范大学博士研究生在读期间创新成果登记表

|  |    |         |                                  |            |          |                        |               |               |      |             |   |
|--|----|---------|----------------------------------|------------|----------|------------------------|---------------|---------------|------|-------------|---|
| 姓名   | 刘帅 | 学号      | 52264300002                      | 专业         | 无机化学     | 院系所                    | 化学与分子工程<br>学院 | 导师            | 黄爱生  |             |   |
| 发表论文情况 (限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文, 限填5篇)  |    |         |                                  |            |          |                        |               |               |      |             |   |
| 发表论文<br>总数   | 2  | 国外期刊    | /                                | 国内核心<br>期刊 | /        | SCIE/SSCI<br>/A&HCI 索引 | /             | EI/ISTP<br>索引 | /    | CSSCI<br>索引 | / |
| 代表性期刊论文清单  |    |         |                                  |            |          |                        |               |               |      |             |   |
| 论文题目   |    |         | 期刊名称                             |            |          | 发表时间及期刊<br>期卷号页码       |               | 期刊类型          | 作者排名 |             |   |
| Long-Cycle Stable Zn <sup>2+</sup> Storage<br>in 2D Conductive Metal-Organic<br>Frameworks via Exclusive Ligand<br>Redox Mechanism   |    |         | Advanced Functional<br>materials |            |          | 2024, 35(/):-/         |               | SCIE          | 第一作者 |             |   |
| Electric field-driven assembly<br>of (110) oriented metal-<br>organic framework ZIF-8<br>monolayer with high hydrogen<br>selectivity |    |         | Chemical Engineering Journal     |            |          | 2024, 498(/):-/        |               | SCIE          | 共同一作 |             |   |
| 出版著作情况   |    |         |                                  |            |          |                        |               |               |      |             |   |
| 著作总数   | /  | 第一作者/主编 |                                  | /          | 第二作者/副主编 |                        | /             | 其他参与编写        |      | /           |   |
| 获得专利情况   |    |         |                                  |            |          |                        |               |               |      |             |   |
| 专利总数   | /  | 申请人排名第一 |                                  |            | /        | 申请人排名学生中第一             |               |               | /    |             |   |
| 其他创新成果说明 (成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等)   |    |         |                                  |            |          |                        |               |               |      |             |   |
| 一篇一作 Advanced Functional materials (IF: 19.0) 在论文返修后已提交; 以第二作者身份发表在 Journal of Membrane Science (IF: 9.0) 一篇专利 (目前未授权)               |    |         |                                  |            |          |                        |               |               |      |             |   |
| 审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核, 情况属实。  |    |         |                                  |            |          |                        |               |               |      |             |   |
| 培养单位意见:  |    |         |                                  |            |          |                        |               |               |      |             |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> 审核通过, 可予讨论学位<br><input type="checkbox"/> 审核通过, 不予讨论学位  |    |         |                                  |            |          |                        |               |               |      |             |   |
| 培养单位负责人签字:                                       |    |         |                                  |            |          |                        |               |               |      |             |   |
| 年      月      日  |    |         |                                  |            |          |                        |               |               |      |             |   |

## 华东师范大学博士研究生在读期间创新成果登记表

|   |    |         |   |            |                |                         |               |               |      |             |   |
|---|----|---------|---|------------|----------------|-------------------------|---------------|---------------|------|-------------|---|
| 姓名  | 唐勇 | 学号      | 52264300004                                   | 专业         | 无机化学           | 院系所                     | 化学与分子工程<br>学院 | 导师            | 崔晓燕  |             |   |
| 发表论文情况 (限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文, 限填 5 篇)   |    |         |   |            |                |                         |               |               |      |             |   |
| 发表论文<br>总数  | 2  | 国外期刊    | 2   | 国内核心<br>期刊 | /              | SCIE/SSCI<br>/A&HCI 索引  | 2             | EI/ISTP<br>索引 | /    | CSSCI<br>索引 | / |
| 代表性期刊论文清单   |    |         |   |            |                |                         |               |               |      |             |   |
| 论文题目  |    |         | 期刊名称  |            |                | 发表时间及期刊<br>期卷号页码        |               | 期刊类型          | 作者排名 |             |   |
| BODIPY-Glucosinolates for<br>Rapid, High-throughput<br>Screening Compatible Assays of<br>Myrosinase |    |         | Journal of Agricultural and<br>Food Chemistry |            |                | 2026, /(/):-/           |               | SCIE          | 第一作者 |             |   |
| Tracking Myrosinase Regulation<br>across Multiscale Interactions<br>with Fluorescent Glucosinolates |    |         | ACS Sensors                                   |            |                | 2025, 11(1):478-<br>488 |               | SCIE          | 第一作者 |             |   |
| 出版著作情况  |    |         |   |            |                |                         |               |               |      |             |   |
| 著作总数  | /  | 第一作者/主编 |   | /          | 第二作者/副主编       |                         | /             | 其他参与编写        |      | /           |   |
| 获得专利情况  |    |         |   |            |                |                         |               |               |      |             |   |
| 专利总数  | 1  | 申请人排名第一 |   |            | /              | 申请人排名学生中第一              |               |               | 1    |             |   |
| 获得专利清单 (限填 2 项)   |    |         |   |            |                |                         |               |               |      |             |   |
| 专利名称  |    |         | 专利类型  |            | 授权号            |                         | 获得/申请时<br>间   | 申请人排名         |      |             |   |
| 一种检测芥子酶的探针及其制备方法和<br>应用   |    |         | 发明专利  |            | CN 118852290 B |                         | 2025-02-28    | 第二申请人         |      |             |   |
| 其他创新成果说明 (成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等)  |    |         |   |            |                |                         |               |               |      |             |   |
| /   |    |         |   |            |                |                         |               |               |      |             |   |
| 审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核, 情况属实。   |    |         |   |            |                |                         |               |               |      |             |   |
| 培养单位意见:   |    |         |   |            |                |                         |               |               |      |             |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> 审核通过, 可予讨论学位<br><input type="checkbox"/> 审核通过, 不予讨论学位           |    |         |   |            |                |                         |               |               |      |             |   |
| 培养单位负责人签字:      |    |         |   |            |                |                         |               |               |      |             |   |
| 年      月      日   |    |         |   |            |                |                         |               |               |      |             |   |

## 华东师范大学博士研究生在读期间创新成果登记表

|   |     |         |   |            |      |                        |               |               |      |             |   |
|---|-----|---------|---|------------|------|------------------------|---------------|---------------|------|-------------|---|
| 姓名  | 席亚敏 | 学号      | 52264300005                             | 专业         | 无机化学 | 院系所                    | 化学与分子工程<br>学院 | 导师            | 刘超   |             |   |
| 发表论文情况 (限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文, 限填5篇)   |     |         |   |            |      |                        |               |               |      |             |   |
| 发表论文<br>总数  | 5   | 国外期刊    | 5                                       | 国内核心<br>期刊 | /    | SCIE/SSCI<br>/A&HCI 索引 | 5             | EI/ISTP<br>索引 | /    | CSSCI<br>索引 | / |
| 代表性期刊论文清单   |     |         |   |            |      |                        |               |               |      |             |   |
| 论文题目  |     |         | 期刊名称                                    |            |      | 发表时间及期刊<br>期卷号页码       |               | 期刊类型          | 作者排名 |             |   |
| Nanoarchitectonics of S-Scheme Heterojunction Photocatalysts: A Nanohouse Design Improves Photocatalytic Nitrate Reduction to Ammonia Performance |     |         | Angewandte Chemie International Edition |            |      | 2024, 63(38):-/        |               | SCIE          | 第一作者 |             |   |
| Urea photosynthesis over a MOF-on-MOF S-scheme heterojunction   |     |         | Nature Communications                   |            |      | /(/):-/                |               | SCIE          | 第一作者 |             |   |
| Photocatalytic H2O2 Production over Ultrathin Layered Double Hydroxide with 3.92% Solar-to-H2O2 Efficiency  |     |         | Nano-Micro Letter                       |            |      | 2026, 18(1):-/         |               | SCIE          | 第一作者 |             |   |
| Modulating Active Hydrogen Supply and O2 Adsorption: Sulfur Vacancy Matters for Boosting H2O2 Photosynthesis Performance                          |     |         | Angewandte Chemie International Edition |            |      | 2025, 64(25):-/        |               | SCIE          | 第一作者 |             |   |
| Perfect Is Perfect: Nickel Prussian Blue Analogues as a High Efficiency Electrocatalyst for Hydrogen Peroxide Production                          |     |         | Angewandte Chemie International Edition |            |      | 2025, 64(1):-/         |               | SCIE          | 第一作者 |             |   |
| 出版著作情况  |     |         |   |            |      |                        |               |               |      |             |   |
| 著作总数  | /   | 第一作者/主编 | /                                       | 第二作者/副主编   | /    | 其他参与编写                 |               | /             |      |             |   |
| 获得专利情况  |     |         |   |            |      |                        |               |               |      |             |   |
| 专利总数  | /   | 申请人排名第一 | /                                       | 申请人排名学生中第一 | /    |                        |               |               |      |             |   |
| 其他创新成果说明 (成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等)  |     |         |   |            |      |                        |               |               |      |             |   |
| /   |     |         |   |            |      |                        |               |               |      |             |   |
| 审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核, 情况属实。   |     |         |   |            |      |                        |               |               |      |             |   |
| 培养单位意见:   |     |         |   |            |      |                        |               |               |      |             |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> 审核通过, 可予讨论学位  |     |         |   |            |      |                        |               |               |      |             |   |

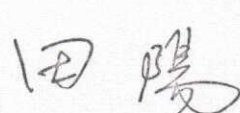
审核通过，不予讨论学位

培养单位负责人签字：

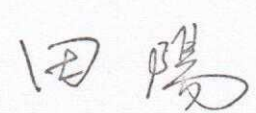
田陽

年 月 日

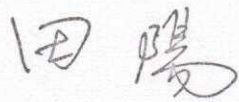
# 华东师范大学博士研究生在读期间创新成果登记表

|  |     |         |             |        |          |  |           |            |      |          |   |
|--|-----|---------|-------------|--------|----------|--|-----------|------------|------|----------|---|
| 姓名   | 王梦真 | 学号      | 52264300006 | 专业     | 分析化学     | 院系所  | 化学与分子工程学院 | 导师         | 张文   |          |   |
| 发表论文情况 (限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文, 限填 5 篇)  |     |         |             |        |          |  |           |            |      |          |   |
| 发表论文总数   | 1   | 国外期刊    | /           | 国内核心期刊 | /        | SCIE/SSCI/A&HCI 索引   | /         | EI/ISTP 索引 | /    | CSSCI 索引 | / |
| 代表性期刊论文清单  |     |         |             |        |          |  |           |            |      |          |   |
| 论文题目   |     |         | 期刊名称        |        |          | 发表时间及期刊期卷号页码   |           | 期刊类型       | 作者排名 |          |   |
| Brain-Targeting Metal-Organic Framework Nanoplatfrom Reprogramming Ferroptosis Sensitivity of Glioblastoma |     |         | ACS nano    |        |          | 2026, 30(3):2856-2871  |           | SCIE       | 第一作者 |          |   |
| 出版著作情况   |     |         |             |        |          |  |           |            |      |          |   |
| 著作总数   | /   | 第一作者/主编 |             | /      | 第二作者/副主编 |  | /         | 其他参与编写     |      | /        |   |
| 获得专利情况   |     |         |             |        |          |  |           |            |      |          |   |
| 专利总数   | /   | 申请人排名第一 |             |        | /        | 申请人排名学生中第一   |           |            | /    |          |   |
| 其他创新成果说明 (成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等)   |     |         |             |        |          |  |           |            |      |          |   |
| 综述一作修改中。   |     |         |             |        |          |  |           |            |      |          |   |
| 审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核, 情况属实。  |     |         |             |        |          |  |           |            |      |          |   |
| 培养单位意见:  |     |         |             |        |          |  |           |            |      |          |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> 审核通过, 可予讨论学位<br><input type="checkbox"/> 审核通过, 不予讨论学位                  |     |         |             |        |          |  |           |            |      |          |   |
| 培养单位负责人签字:   |     |         |             |        |          |  |           |            |      |          |   |
| 年  |     |         |             |        |          | 月  |           | 日          |      |          |   |

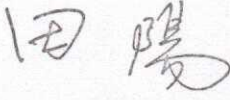
# 华东师范大学博士研究生在读期间创新成果登记表

|  |     |         |   |            |      |                        |               |               |      |             |   |
|--|-----|---------|---|------------|------|------------------------|---------------|---------------|------|-------------|---|
| 姓名   | 周惠玲 | 学号      | 52264300009                             | 专业         | 分析化学 | 院系所                    | 化学与分子工程<br>学院 | 导师            | 徐志爱  |             |   |
| 发表论文情况 (限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文, 限填5篇)  |     |         |   |            |      |                        |               |               |      |             |   |
| 发表论文<br>总数   | 1   | 国外期刊    | 1                                       | 国内核心<br>期刊 | /    | SCIE/SSCI<br>/A&HCI 索引 | /             | EI/ISTP<br>索引 | /    | CSSCI<br>索引 | / |
| 代表性期刊论文清单  |     |         |   |            |      |                        |               |               |      |             |   |
| 论文题目   |     |         | 期刊名称                                    |            |      | 发表时间及期刊<br>期卷号页码       |               | 期刊类型          | 作者排名 |             |   |
| De Novo Design of Structure-Tunable Multivalent Targeting Chimeras for Tumor-Targeted PD-L1 Degradation and Potentiated Cancer Immunotherapy |     |         | Angewandte Chemie International Edition |            |      | 2025, 64(27):-/        |               | SCIE          | 第一作者 |             |   |
| 出版著作情况   |     |         |   |            |      |                        |               |               |      |             |   |
| 著作总数   | /   | 第一作者/主编 | /                                       | 第二作者/副主编   | /    | 其他参与编写                 |               | /             |      |             |   |
| 获得专利情况   |     |         |   |            |      |                        |               |               |      |             |   |
| 专利总数   | /   | 申请人排名第一 | /                                       | 申请人排名学生中第一 | /    |                        |               |               |      |             |   |
| 其他创新成果说明 (成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等)   |     |         |   |            |      |                        |               |               |      |             |   |
| /  |     |         |   |            |      |                        |               |               |      |             |   |
| 审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核, 情况属实。  |     |         |   |            |      |                        |               |               |      |             |   |
| 培养单位意见:  |     |         |   |            |      |                        |               |               |      |             |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> 审核通过, 可予讨论学位<br><input type="checkbox"/> 审核通过, 不予讨论学位  |     |         |   |            |      |                        |               |               |      |             |   |
| 培养单位负责人签字: <br>年      月      日                           |     |         |   |            |      |                        |               |               |      |             |   |

## 华东师范大学博士研究生在读期间创新成果登记表

|  |    |   |             |            |                   |  |               |               |     |             |   |
|--|----|---|-------------|------------|-------------------|--|---------------|---------------|-----|-------------|---|
| 姓名   | 刘清 | 学号                                      | 52264300014 | 专业         | 分析化学              | 院系所  | 化学与分子工程<br>学院 | 导师            | 郑婷婷 |             |   |
| 发表论文情况 (限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文, 限填 5 篇)  |    |   |             |            |                   |  |               |               |     |             |   |
| 发表论文<br>总数   | 3  | 国外期刊                                    | 3           | 国内核心<br>期刊 | /                 | SCIE/SSCI<br>/A&HCI 索引   | 2             | EI/ISTP<br>索引 | 1   | CSSCI<br>索引 | / |
| 代表性期刊论文清单  |    |   |             |            |                   |  |               |               |     |             |   |
| 论文题目   |    | 期刊名称                                    |             |            | 发表时间及期刊<br>期卷号页码  |  | 期刊类型          | 作者排名          |     |             |   |
| High-efficient Raman enhancement on organic semiconductor-stabilized perovskite heterostructures for guiding early theranostics of Alzheimer's disease |    | Angewandte Chemie International Edition |             |            | 65(1):/-/         |  | SCIE          | 共同一作          |     |             |   |
| Recent advances in nanomaterial-based biosensors for Alzheimer's disease diagnosis: a review   |    | Chemical Communications                 |             |            | 61(/):13503-13522 |  | SCIE          | 第一作者          |     |             |   |
| Ratiometric Upconversion Nanoprobe for Ultrasensitive NT-proBNP Detection  |    | Nano Biomedicine and Engineering        |             |            | 18(3):/-/         |  | EI            | 第一作者          |     |             |   |
| 出版著作情况   |    |   |             |            |                   |  |               |               |     |             |   |
| 著作总数   | /  | 第一作者/主编                                 |             | /          | 第二作者/副主编          |  | /             | 其他参与编写        |     | /           |   |
| 获得专利情况   |    |   |             |            |                   |  |               |               |     |             |   |
| 专利总数   | /  | 申请人排名第一                                 |             | /          | 申请人排名学生中第一        |  | /             |               |     |             |   |
| 其他创新成果说明 (成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等)   |    |   |             |            |                   |  |               |               |     |             |   |
| /  |    |   |             |            |                   |  |               |               |     |             |   |
| 审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核, 情况属实。  |    |   |             |            |                   |  |               |               |     |             |   |
| 培养单位意见:<br><input checked="" type="checkbox"/> 审核通过, 可予讨论学位<br><input type="checkbox"/> 审核通过, 不予讨论学位   |    |   |             |            |                   |  |               |               |     |             |   |
| 培养单位负责人签字:   |    |   |             |            |                   |  |               |               |     |             |   |
|  |    |   |             |            |                   | 年      月      日  |               |               |     |             |   |

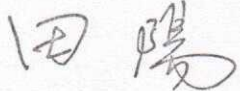
# 华东师范大学博士研究生在读期间创新成果登记表

|   |     |   |             |            |                       |  |           |            |    |          |   |
|---|-----|---|-------------|------------|-----------------------|--|-----------|------------|----|----------|---|
| 姓名  | 王诗迪 | 学号                                      | 52264300015 | 专业         | 分析化学                  | 院系所  | 化学与分子工程学院 | 导师         | 田阳 |          |   |
| 发表论文情况 (限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文, 限填5篇)   |     |   |             |            |                       |  |           |            |    |          |   |
| 发表论文总数  | 2   | 国外期刊                                    | 2           | 国内核心期刊     | /                     | SCIE/SSCI/A&HCI 索引   | 2         | EI/ISTP 索引 | /  | CSSCI 索引 | / |
| 代表性期刊论文清单   |     |   |             |            |                       |  |           |            |    |          |   |
| 论文题目  |     | 期刊名称                                    |             |            | 发表时间及期刊期卷号页码          |  | 期刊类型      | 作者排名       |    |          |   |
| A Self-Supporting Flexible Electrode for Tracking and Reversible Quantification of Mg <sup>2+</sup> and Ca <sup>2+</sup> in the Brains of Freely Behaving Animal.   |     | Angewandte Chemie International Edition |             |            | 2025, 64(13) : - / -  |  | SCIE      | 第一作者       |    |          |   |
| In Vivo Electrochemical Biosensors: Recent Advances in Molecular Design, Electrode Materials, and Electrochemical Devices   |     | Analytical Chemistry                    |             |            | 2023, 95(1) : 388-406 |  | SCIE      | 第一作者       |    |          |   |
| 出版著作情况  |     |   |             |            |                       |  |           |            |    |          |   |
| 著作总数  | /   | 第一作者/主编                                 | /           | 第二作者/副主编   | /                     | 其他参与编写   | /         |            |    |          |   |
| 获得专利情况  |     |   |             |            |                       |  |           |            |    |          |   |
| 专利总数  | /   | 申请人排名第一                                 | /           | 申请人排名学生中第一 | /                     |  |           |            |    |          |   |
| 其他创新成果说明 (成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等)  |     |   |             |            |                       |  |           |            |    |          |   |
| <p>1. Sensors and Actuators: B. Chemical, 2024, 418, 136207 (SCI 化学一区, IF 7.7) 本人作为第二作者, 参与了实验设计与数据分析工作。 2. ACS Sensors, 2025, 10, 4906-4916 (SCI 化学一区, IF 9.1) 本人作为第二作者, 参与了实验设计与数据分析工作。 3. Neuron, 2025, 113, 2, 225 (SCI 神经科学顶刊, IF 15.0) 本研究揭示了胶质母细胞瘤中钾离子通道调控对肿瘤-神经界面神经元兴奋性的影响, 为理解癫痫相关脑肿瘤的病理机制提供了新视角。本人作为合作作者, 贡献在于应用所开发的 K<sup>+</sup>探针针对胶质瘤微环境中的 K<sup>+</sup>水平进行实时监测, 为神经科学研究提供了关键的分析工具支持。 4. 申请专利: 一种 Mg<sup>2+</sup>、Ca<sup>2+</sup>识别配体及选择性电极及其制备方法和应用 田阳, 王诗迪, 发明专利申请公布: CN118290294A</p> |     |   |             |            |                       |  |           |            |    |          |   |
| 审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核, 情况属实。   |     |   |             |            |                       |  |           |            |    |          |   |
| 培养单位意见:<br><input type="checkbox"/> 审核通过, 可予讨论学位<br><input type="checkbox"/> 审核通过, 不予讨论学位   |     |   |             |            |                       |  |           |            |    |          |   |
| 培养单位负责人签字:  |     |   |             |            |                       |  |           |            |    |          |   |
| 年   |     |   |             |            |                       | 月  |           | 日          |    |          |   |


## 华东师范大学博士研究生在读期间创新成果登记表

|  |     |   |             |            |                  |                        |               |               |     |             |   |
|--|-----|---|-------------|------------|------------------|------------------------|---------------|---------------|-----|-------------|---|
| 姓名   | 郭新健 | 学号  | 52264300017 | 专业         | 分析化学             | 院系所                    | 化学与分子工程<br>学院 | 导师            | 张立敏 |             |   |
| 发表论文情况 (限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文, 限填 5 篇)  |     |   |             |            |                  |                        |               |               |     |             |   |
| 发表论文<br>总数   | 2   | 国外期刊                                      | /           | 国内核心<br>期刊 | /                | SCIE/SSCI<br>/A&HCI 索引 | /             | EI/ISTP<br>索引 | /   | CSSCI<br>索引 | / |
| 代表性期刊论文清单  |     |   |             |            |                  |                        |               |               |     |             |   |
| 论文题目   |     | 期刊名称                                      |             |            | 发表时间及期刊<br>期卷号页码 |                        | 期刊类型          | 作者排名          |     |             |   |
| Interfacial SERS Analyzer Based on Silver Nanoparticles Array for In vivo Monitoring of 5-Hydroxytryptamine in Rat Brain Microdialysates and Serum |     | Chemical Research in Chinese Universities |             |            | /(/):-/          |                        | SCIE          | 第一作者          |     |             |   |
| Liquid Interfacial SERS analyzer with Built-in Self Reporting on Carborane-Tailored Self-Assembled Nano-buoy arrays                                |     | ACS Sensors                               |             |            | /(/):-/          |                        | SCIE          | 第一作者          |     |             |   |
| 出版著作情况   |     |   |             |            |                  |                        |               |               |     |             |   |
| 著作总数   | /   | 第一作者/主编                                   | /           | 第二作者/副主编   | /                | 其他参与编写                 |               | /             |     |             |   |
| 获得专利情况   |     |   |             |            |                  |                        |               |               |     |             |   |
| 专利总数   | /   | 申请人排名第一                                   | /           | 申请人排名学生中第一 | /                |                        |               |               |     |             |   |
| 其他创新成果说明 (成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等)   |     |   |             |            |                  |                        |               |               |     |             |   |
| /  |     |   |             |            |                  |                        |               |               |     |             |   |
| 审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核, 情况属实。  |     |   |             |            |                  |                        |               |               |     |             |   |
| 培养单位意见:<br><input checked="" type="checkbox"/> 审核通过, 可予讨论学位<br><input type="checkbox"/> 审核通过, 不予讨论学位   |     |   |             |            |                  |                        |               |               |     |             |   |
| 培养单位负责人签字: <span style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">田 陽</span><br>年      月      日   |     |   |             |            |                  |                        |               |               |     |             |   |

## 华东师范大学博士研究生在读期间创新成果登记表

|  |     |                          |             |            |                  |                        |               |               |     |             |   |
|--|-----|--------------------------|-------------|------------|------------------|------------------------|---------------|---------------|-----|-------------|---|
| 姓名   | 鹿鹏鹏 | 学号                       | 52264300018 | 专业         | 分析化学             | 院系所                    | 化学与分子工程<br>学院 | 导师            | 张立敏 |             |   |
| 发表论文情况 (限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文, 限填 5 篇)  |     |                          |             |            |                  |                        |               |               |     |             |   |
| 发表论文<br>总数   | 2   | 国外期刊                     | /           | 国内核心<br>期刊 | /                | SCIE/SSCI<br>/A&HCI 索引 | 2             | EI/ISTP<br>索引 | /   | CSSCI<br>索引 | / |
| 代表性期刊论文清单  |     |                          |             |            |                  |                        |               |               |     |             |   |
| 论文题目   |     | 期刊名称                     |             |            | 发表时间及期刊<br>期卷号页码 |                        | 期刊类型          | 作者排名          |     |             |   |
| A multi-rotor near-infrared probe for highsensitivity imaging of mitochondrial viscosity in epilepsy   |     | Chemical Communications  |             |            | 62(13):4037-4040 |                        | SCIE          | 第一作者          |     |             |   |
| A multi-signal readout-SERS probe with multiple binding sites for simultaneous recognition of biological thiols in living neurons and brains |     | Chinese Chemical Letters |             |            | /(/):/-/         |                        | SCIE          | 共同一作          |     |             |   |
| 出版著作情况   |     |                          |             |            |                  |                        |               |               |     |             |   |
| 著作总数   | /   | 第一作者/主编                  | /           | 第二作者/副主编   | /                | 其他参与编写                 | /             |               |     |             |   |
| 获得专利情况   |     |                          |             |            |                  |                        |               |               |     |             |   |
| 专利总数   | /   | 申请人排名第一                  | /           | 申请人排名学生中第一 | /                |                        |               |               |     |             |   |
| 其他创新成果说明 (成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等)   |     |                          |             |            |                  |                        |               |               |     |             |   |
| /  |     |                          |             |            |                  |                        |               |               |     |             |   |
| 审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核, 情况属实。  |     |                          |             |            |                  |                        |               |               |     |             |   |
| 培养单位意见:<br><input checked="" type="checkbox"/> 审核通过, 可予讨论学位<br><input type="checkbox"/> 审核通过, 不予讨论学位   |     |                          |             |            |                  |                        |               |               |     |             |   |
| 培养单位负责人签字: <br>年      月      日                           |     |                          |             |            |                  |                        |               |               |     |             |   |

## 华东师范大学博士研究生在读期间创新成果登记表

|  |    |              |             |                          |      |                        |               |               |    |             |   |
|--|----|--------------|-------------|--------------------------|------|------------------------|---------------|---------------|----|-------------|---|
| 姓名   | 陈静 | 学号           | 52264300019 | 专业                       | 分析化学 | 院系所                    | 化学与分子工程<br>学院 | 导师            | 裴昊 |             |   |
| 发表论文情况 (限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文, 限填 5 篇)  |    |              |             |                          |      |                        |               |               |    |             |   |
| 发表论文<br>总数   | 2  | 国外期刊         | /           | 国内核心<br>期刊               | /    | SCIE/SSCI<br>/A&HCI 索引 | /             | EI/ISTP<br>索引 | /  | CSSCI<br>索引 | / |
| 代表性期刊论文清单  |    |              |             |                          |      |                        |               |               |    |             |   |
| 论文题目   |    | 期刊名称         |             | 发表时间及期刊<br>期卷号页码         |      | 期刊类型                   | 作者排名          |               |    |             |   |
| Systematic Evolution of Pattern Recognition Aptamers for Bacterial Identification                                  |    | ACS Sensors  |             | 2025, 11(1):533-541      |      | SCIE                   | 共同一作          |               |    |             |   |
| Ensemble Modified Aptamer Based Pattern Recognition for Adaptive Target Identification                             |    | Nano Letters |             | 2022, 22(24):10057-10065 |      | SCIE                   | 第一作者          |               |    |             |   |
| 出版著作情况   |    |              |             |                          |      |                        |               |               |    |             |   |
| 著作总数   | /  | 第一作者/主编      | /           | 第二作者/副主编                 | /    | 其他参与编写                 | /             |               |    |             |   |
| 获得专利情况   |    |              |             |                          |      |                        |               |               |    |             |   |
| 专利总数   | /  | 申请人排名第一      | /           | 申请人排名学生中第一               | /    |                        |               |               |    |             |   |
| 其他创新成果说明 (成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等)   |    |              |             |                          |      |                        |               |               |    |             |   |
| /  |    |              |             |                          |      |                        |               |               |    |             |   |
| 审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核, 情况属实。  |    |              |             |                          |      |                        |               |               |    |             |   |
| 培养单位意见:  |    |              |             |                          |      |                        |               |               |    |             |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> 审核通过, 可予讨论学位<br><input type="checkbox"/> 审核通过, 不予讨论学位                          |    |              |             |                          |      |                        |               |               |    |             |   |
| 培养单位负责人签字: <br>年      月      日 |    |              |             |                          |      |                        |               |               |    |             |   |

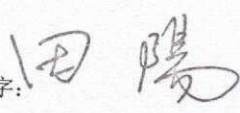
# 华东师范大学博士研究生在读期间创新成果登记表

|   |     |   |             |            |                  |                        |               |               |     |             |   |
|---|-----|---|-------------|------------|------------------|------------------------|---------------|---------------|-----|-------------|---|
| 姓名  | 祁子恒 | 学号                                      | 52264300020 | 专业         | 分析化学             | 院系所                    | 化学与分子工程<br>学院 | 导师            | 万晶晶 |             |   |
| 发表论文情况 (限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文, 限填5篇)   |     |   |             |            |                  |                        |               |               |     |             |   |
| 发表<br>论文<br>总数  | 3   | 国外期刊                                    | 3           | 国内核心<br>期刊 | /                | SCIE/SSCI<br>/A&HCI 索引 | 3             | EI/ISTP<br>索引 | /   | CSSCI<br>索引 | / |
| 代表性期刊论文清单   |     |   |             |            |                  |                        |               |               |     |             |   |
| 论文题目  |     | 期刊名称                                    |             |            | 发表时间及期刊<br>期卷号页码 |                        | 期刊类型          | 作者排名          |     |             |   |
| A mass spectrometry-based strategy allows signature metabolite identification in tear fluid from people with diabetic cataracts |     | Nature communications                   |             |            | 2025, 16(/):-/   |                        | SCIE          | 第一作者          |     |             |   |
| Plasma Metabolic Profile with Machine Learning Reveals Distinct Diagnostic and Biological Signatures for Pathologic Myopia      |     | Advanced Science                        |             |            | 2025, 12(39):-/  |                        | SCIE          | 第一作者          |     |             |   |
| An Amorphous Nanocomposite for Dual-Mode Metabolic Fingerprinting and Diagnosis of Adolescent Depressive Disorder               |     | Angewandte Chemie International Edition |             |            | 2026, /(/):-/    |                        | SCIE          | 共同一作          |     |             |   |
| 出版著作情况  |     |   |             |            |                  |                        |               |               |     |             |   |
| 著作总数  | /   | 第一作者/主编                                 | /           | 第二作者/副主编   | /                | 其他参与编写                 |               | /             |     |             |   |
| 获得专利情况  |     |   |             |            |                  |                        |               |               |     |             |   |
| 专利总数  | /   | 申请人排名第一                                 | /           | 申请人排名学生中第一 | /                |                        |               |               |     |             |   |
| 其他创新成果说明 (成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等)  |     |   |             |            |                  |                        |               |               |     |             |   |
| /   |     |   |             |            |                  |                        |               |               |     |             |   |
| 审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核, 情况属实。   |     |   |             |            |                  |                        |               |               |     |             |   |
| 培养单位意见:   |     |   |             |            |                  |                        |               |               |     |             |   |
| <input type="checkbox"/> 审核通过, 可予讨论学位<br><input checked="" type="checkbox"/> 审核通过, 不予讨论学位                                       |     |   |             |            |                  |                        |               |               |     |             |   |
| 培养单位负责人签字: <span style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">田 陽</span>   |     |   |             |            |                  |                        |               |               |     |             |   |
| 年      月      日   |     |   |             |            |                  |                        |               |               |     |             |   |

# 华东师范大学博士研究生在读期间创新成果登记表

|  |     |         |   |                |          |                            |               |               |      |             |   |
|--|-----|---------|---|----------------|----------|----------------------------|---------------|---------------|------|-------------|---|
| 姓名   | 产晨明 | 学号      | 52264300021                                 | 专业             | 分析化学     | 院系所                        | 化学与分子工程<br>学院 | 导师            | 张琪伟  |             |   |
| 发表论文章况 (限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文, 限填5篇)  |     |         |   |                |          |                            |               |               |      |             |   |
| 发表论<br>文总<br>数   | 1   | 国外期刊    | /   | 国内核<br>心<br>期刊 | /        | SCIE/SSCI<br>/A&HCI 索引     | /             | EI/ISTP<br>索引 | /    | CSSCI<br>索引 | / |
| 代表性期刊论文清单  |     |         |   |                |          |                            |               |               |      |             |   |
| 论文题目   |     |         | 期刊名称  |                |          | 发表时间及期刊<br>期卷号页码           |               | 期刊类型          | 作者排名 |             |   |
| De Novo Labile C-N Bonds Enable<br>Dynamic Covalent Chemistry and<br>Reversible Bioimaging |     |         | Journal of the American<br>Chemical Society |                |          | 2026, 148(6):607<br>2-6084 |               | SCIE          | 第一作者 |             |   |
| 出版著作情况   |     |         |   |                |          |                            |               |               |      |             |   |
| 著作总数   | /   | 第一作者/主编 |   | /              | 第二作者/副主编 |                            | /             | 其他参与编写        |      | /           |   |
| 获得专利情况   |     |         |   |                |          |                            |               |               |      |             |   |
| 专利总数   | /   | 申请人排名第一 |   |                | /        | 申请人排名学生中第一                 |               |               | /    |             |   |
| 其他创新成果说明 (成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等)   |     |         |   |                |          |                            |               |               |      |             |   |
| /  |     |         |   |                |          |                            |               |               |      |             |   |
| 审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核, 情况属实。  |     |         |   |                |          |                            |               |               |      |             |   |
| 培养单位意见:  |     |         |   |                |          |                            |               |               |      |             |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> 审核通过, 可予讨论学位<br><input type="checkbox"/> 审核通过, 不予讨论学位  |     |         |   |                |          |                            |               |               |      |             |   |
| 培养单位负责人签字: <span style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">田 陽</span>                |     |         |   |                |          |                            |               |               |      |             |   |
| 年      月      日  |     |         |   |                |          |                            |               |               |      |             |   |

## 华东师范大学博士研究生在读期间创新成果登记表

|  |     |  |             |            |                           |                        |               |               |    |             |   |
|--|-----|--|-------------|------------|---------------------------|------------------------|---------------|---------------|----|-------------|---|
| 姓名   | 李亚龙 | 学号   | 52264300024 | 专业         | 有机化学                      | 院系所                    | 化学与分子工程<br>学院 | 导师            | 吕伟 |             |   |
| 发表论文情况 (限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文, 限填 5 篇)  |     |  |             |            |                           |                        |               |               |    |             |   |
| 发表论文<br>总数   | 2   | 国外期刊                                       | /           | 国内核心<br>期刊 | /                         | SCIE/SSCI<br>/A&HCI 索引 | /             | EI/ISTP<br>索引 | /  | CSSCI<br>索引 | / |
| 代表性期刊论文清单  |     |  |             |            |                           |                        |               |               |    |             |   |
| 论文题目   |     | 期刊名称                                       |             |            | 发表时间及期刊<br>期卷号页码          |                        | 期刊类型          | 作者排名          |    |             |   |
| Valine-Alanine-Based<br>Peptidomimetic Linker for<br>Antibody-Drug Conjugates                    |     | Journal of Medicinal<br>Chemistry          |             |            | 2026, 69(3):3490<br>-3505 |                        | SCIE          | 共同一作          |    |             |   |
| Synthesis and evaluation of<br>homocamptothecin antibody-drug<br>conjugates for cancer treatment |     | European Journal of<br>Medicinal Chemistry |             |            | 2024, 279(5):/-/          |                        | SCIE          | 共同一作          |    |             |   |
| 出版著作情况   |     |  |             |            |                           |                        |               |               |    |             |   |
| 著作总数   | /   | 第一作者/主编                                    |             | /          | 第二作者/副主编                  |                        | /             | 其他参与编写        |    | /           |   |
| 获得专利情况   |     |  |             |            |                           |                        |               |               |    |             |   |
| 专利总数   | /   | 申请人排名第一                                    |             |            | /                         | 申请人排名学生中第一             |               |               | /  |             |   |
| 其他创新成果说明 (成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等)   |     |  |             |            |                           |                        |               |               |    |             |   |
| /  |     |  |             |            |                           |                        |               |               |    |             |   |
| 审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核, 情况属实。  |     |  |             |            |                           |                        |               |               |    |             |   |
| 培养单位意见:  |     |  |             |            |                           |                        |               |               |    |             |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> 审核通过, 可予讨论学位<br><input type="checkbox"/> 审核通过, 不予讨论学位        |     |  |             |            |                           |                        |               |               |    |             |   |
| 培养单位负责人签字:   |     |  |             |            |                           |                        |               |               |    |             |   |
| 年      月      日  |     |  |             |            |                           |                        |               |               |    |             |   |

## 华东师范大学博士研究生在读期间创新成果登记表

|  |     |                                  |             |            |                            |                        |               |               |     |             |   |
|--|-----|----------------------------------|-------------|------------|----------------------------|------------------------|---------------|---------------|-----|-------------|---|
| 姓名   | 邓亚琦 | 学号                               | 52264300025 | 专业         | 有机化学                       | 院系所                    | 化学与分子工程<br>学院 | 导师            | 刘顺英 |             |   |
| 发表论文情况 (限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文, 限填 5 篇)  |     |                                  |             |            |                            |                        |               |               |     |             |   |
| 发表论文<br>总数   | 5   | 国外期刊                             | 4           | 国内核心<br>期刊 | 1                          | SCIE/SSCI<br>/A&HCI 索引 | /             | EI/ISTP<br>索引 | /   | CSSCI<br>索引 | / |
| 代表性期刊论文清单  |     |                                  |             |            |                            |                        |               |               |     |             |   |
| 论文题目   |     | 期刊名称                             |             |            | 发表时间及期刊<br>期卷号页码           |                        | 期刊类型          | 作者排名          |     |             |   |
| Highly regioselective electrochemical oxidative 2,1-azolization of alkenes with azoles and nucleophiles                    |     | Chinese Chemical Letters         |             |            | 2025, 36(9) : / - /        |                        | SCIE          | 第一作者          |     |             |   |
| Electrochemical oxidative one-pot difunctionalization of diazo compounds with triazoles and nucleophiles                   |     | Organic Chemistry Frontiers      |             |            | 2025, / (13) : 3792 - 3798 |                        | SCIE          | 第一作者          |     |             |   |
| Iodide Ion-Promoted Highly Regioselective Triazolization of Aldehydes via Desulfonation-Associated Direct Radical Coupling |     | The Journal of Organic Chemistry |             |            | 2024, 89(23) : 17163-17167 |                        | SCIE          | 共同一作          |     |             |   |
| Visible-Light-Promoted $\alpha$ -C(sp <sup>3</sup> )-H Amination of Ethers with Azoles and Amides                          |     | Organic Letters                  |             |            | 2024, 26(4) : 933-938      |                        | SCIE          | 第一作者          |     |             |   |
| Amination/Triazolization of Benzylic/Allylic C(sp <sup>3</sup> )-H with N-Sulfonyl-1,2,3-triazoles in Air                  |     | The Journal of Organic Chemistry |             |            | 2025, 90(49) : 17405-17411 |                        | SCIE          | 第一作者          |     |             |   |
| 出版著作情况   |     |                                  |             |            |                            |                        |               |               |     |             |   |
| 著作总数   | /   | 第一作者/主编                          | /           | 第二作者/副主编   | /                          | 其他参与编写                 |               | /             |     |             |   |
| 获得专利情况   |     |                                  |             |            |                            |                        |               |               |     |             |   |
| 专利总数   | /   | 申请人排名第一                          | /           | 申请人排名学生中第一 | /                          |                        |               |               |     |             |   |
| 其他创新成果说明 (成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等)   |     |                                  |             |            |                            |                        |               |               |     |             |   |
| /  |     |                                  |             |            |                            |                        |               |               |     |             |   |
| 审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核, 情况属实。  |     |                                  |             |            |                            |                        |               |               |     |             |   |
| 培养单位意见:  |     |                                  |             |            |                            |                        |               |               |     |             |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> 审核通过, 可予讨论学位   |     |                                  |             |            |                            |                        |               |               |     |             |   |

审核通过，不予讨论学位

培养单位负责人签字：

田 陽

年

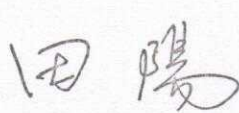
月

日

## 华东师范大学博士研究生在读期间创新成果登记表

|   |     |   |             |            |                |                    |           |            |     |          |   |
|---|-----|---|-------------|------------|----------------|--------------------|-----------|------------|-----|----------|---|
| 姓名  | 张竞赞 | 学号                                      | 52264300027 | 专业         | 有机化学           | 院系所                | 化学与分子工程学院 | 导师         | 仇文卫 |          |   |
| 发表论文情况 (限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文, 限填5篇)   |     |   |             |            |                |                    |           |            |     |          |   |
| 发表论文总数  | 2   | 国外期刊                                    | /           | 国内核心期刊     | /              | SCIE/SSCI/A&HCI 索引 | /         | EI/ISTP 索引 | /   | CSSCI 索引 | / |
| 代表性期刊论文清单   |     |   |             |            |                |                    |           |            |     |          |   |
| 论文题目  |     | 期刊名称                                    |             |            | 发表时间及期刊期卷号页码   |                    | 期刊类型      | 作者排名       |     |          |   |
| Design, synthesis and biological evaluation of bisnoralcohol derivatives as novel IRF4 inhibitors for the treatment of multiple myeloma |     | European Journal of Medicinal Chemistry |             |            | 2025,/(285):-/ |                    | SCIE      | 共同一作       |     |          |   |
| Design and Synthesis of 9 $\alpha$ -Hydroxyandrost-4-ene-3,17-dione Derivatives as Novel Potent Antiosteoporosis Agents                 |     | Journal of Medicinal Chemistry          |             |            | /(/):/         |                    | SCIE      | 共同一作       |     |          |   |
| 出版著作情况  |     |   |             |            |                |                    |           |            |     |          |   |
| 著作总数  | /   | 第一作者/主编                                 | /           | 第二作者/副主编   | /              | 其他参与编写             |           | /          |     |          |   |
| 获得专利情况  |     |   |             |            |                |                    |           |            |     |          |   |
| 专利总数  | /   | 申请人排名第一                                 | /           | 申请人排名学生中第一 | /              |                    |           |            |     |          |   |
| 其他创新成果说明 (成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等)  |     |   |             |            |                |                    |           |            |     |          |   |
| /   |     |   |             |            |                |                    |           |            |     |          |   |
| 审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核, 情况属实。   |     |   |             |            |                |                    |           |            |     |          |   |
| 培养单位意见:   |     |   |             |            |                |                    |           |            |     |          |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> 审核通过, 可予讨论学位<br><input type="checkbox"/> 审核通过, 不予讨论学位   |     |   |             |            |                |                    |           |            |     |          |   |
| 培养单位负责人签字: <span style="font-size: 2em; margin-left: 50px;">田 陽</span>  |     |   |             |            |                |                    |           |            |     |          |   |
| 年      月      日   |     |   |             |            |                |                    |           |            |     |          |   |

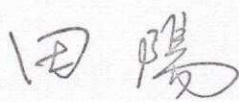
## 华东师范大学博士研究生在读期间创新成果登记表

|   |     |         |   |            |      |                                 |               |               |      |             |   |
|---|-----|---------|---|------------|------|---------------------------------|---------------|---------------|------|-------------|---|
| 姓名  | 黎盛中 | 学号      | 52264300028                                 | 专业         | 有机化学 | 院系所                             | 化学与分子工程<br>学院 | 导师            | 杨海波  |             |   |
| 发表论文情况 (限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文, 限填5篇)   |     |         |   |            |      |                                 |               |               |      |             |   |
| 发表论文<br>总数  | 2   | 国外期刊    | /   | 国内核心<br>期刊 | /    | SCIE/SSCI<br>/A&HCI 索引          | /             | EI/ISTP<br>索引 | /    | CSSCI<br>索引 | / |
| 代表性期刊论文清单   |     |         |   |            |      |                                 |               |               |      |             |   |
| 论文题目  |     |         | 期刊名称  |            |      | 发表时间及期刊<br>期卷号页码                |               | 期刊类型          | 作者排名 |             |   |
| Harnessing Radical-Based<br>Dynamic Covalent Chemistry and<br>Supramolecular Synthon for<br>Directional Self-Assembly |     |         | Journal of the American<br>Chemical Society |            |      | 2025, 147 (38) :34<br>498-34507 |               | SCIE          | 第一作者 |             |   |
| Axially Nitrogen-Doped<br>Cycloparaphenylenes with<br>Conformationally Adaptive<br>Dihydrophenazine Units             |     |         | Organic Letters                             |            |      | 2026, /(/):/-/                  |               | SCIE          | 第一作者 |             |   |
| 出版著作情况  |     |         |   |            |      |                                 |               |               |      |             |   |
| 著作总数  | /   | 第一作者/主编 | /   | 第二作者/副主编   | /    | 其他参与编写                          |               | /             |      |             |   |
| 获得专利情况  |     |         |   |            |      |                                 |               |               |      |             |   |
| 专利总数  | /   | 申请人排名第一 | /   | 申请人排名学生中第一 | /    |                                 |               |               |      |             |   |
| 其他创新成果说明 (成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等)  |     |         |   |            |      |                                 |               |               |      |             |   |
| /   |     |         |   |            |      |                                 |               |               |      |             |   |
| 审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核, 情况属实。   |     |         |   |            |      |                                 |               |               |      |             |   |
| 培养单位意见:   |     |         |   |            |      |                                 |               |               |      |             |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> 审核通过, 可予讨论学位<br><input type="checkbox"/> 审核通过, 不予讨论学位                             |     |         |   |            |      |                                 |               |               |      |             |   |
| 培养单位负责人签字: <br>年      月      日    |     |         |   |            |      |                                 |               |               |      |             |   |

## 华东师范大学博士研究生在读期间创新成果登记表

|   |     |   |             |            |                                |                        |               |               |     |             |   |
|---|-----|---|-------------|------------|--------------------------------|------------------------|---------------|---------------|-----|-------------|---|
| 姓名  | 赵建剑 | 学号                                      | 52264300029 | 专业         | 有机化学                           | 院系所                    | 化学与分子工程<br>学院 | 导师            | 杨海波 |             |   |
| 发表论文章况 (限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文, 限填 5 篇)   |     |   |             |            |                                |                        |               |               |     |             |   |
| 发表论文<br>总数  | 4   | 国外期刊                                    | /           | 国内核心<br>期刊 | /                              | SCIE/SSCI<br>/A&HCI 索引 | 4             | EI/ISTP<br>索引 | /   | CSSCI<br>索引 | / |
| 代表性期刊论文清单   |     |   |             |            |                                |                        |               |               |     |             |   |
| 论文题目  |     | 期刊名称                                    |             |            | 发表时间及期刊<br>期卷号页码               |                        | 期刊类型          | 作者排名          |     |             |   |
| Boosted Circularly Polarized Luminescence of a Chiral Metallacage Through Co-Assembly in Confined Microfluidic Environments |     | Advanced Functional Materials           |             |            | 2024, 35(3) : / - /            |                        | SCIE          | 第一作者          |     |             |   |
| Circularly Polarized Luminescence in Macrocycles and Cages: Design, Preparation, and Application                            |     | Coordination Chemistry Reviews          |             |            | 2023, 502( / ) : / - /         |                        | SCIE          | 第一作者          |     |             |   |
| Cage-based sensors for circular dichroism analysis  |     | Dalton Transactions                     |             |            | 2023, 52(42) : 153<br>03-15312 |                        | SCIE          | 第一作者          |     |             |   |
| Chiroptical Signal Inversion of Peptido-Coassemblies in Confined Parallel-Laminar Microfluidics                             |     | Angewandte Chemie International Edition |             |            | 2025, 64(27) : / - /           |                        | SCIE          | 第一作者          |     |             |   |
| 出版著作情况  |     |   |             |            |                                |                        |               |               |     |             |   |
| 著作总数  | /   | 第一作者/主编                                 | /           | 第二作者/副主编   | /                              | 其他参与编写                 |               | /             |     |             |   |
| 获得专利情况  |     |   |             |            |                                |                        |               |               |     |             |   |
| 专利总数  | /   | 申请人排名第一                                 | /           | 申请人排名学生中第一 | /                              |                        |               |               |     |             |   |
| 其他创新成果说明 (成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等)  |     |   |             |            |                                |                        |               |               |     |             |   |
| /   |     |   |             |            |                                |                        |               |               |     |             |   |
| 审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核, 情况属实。   |     |   |             |            |                                |                        |               |               |     |             |   |
| 培养单位意见:   |     |   |             |            |                                |                        |               |               |     |             |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> 审核通过, 可予讨论学位<br><input type="checkbox"/> 审核通过, 不予讨论学位                                   |     |   |             |            |                                |                        |               |               |     |             |   |
| 培养单位负责人签字: <span style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">田 陽</span><br>年      月      日                              |     |   |             |            |                                |                        |               |               |     |             |   |

## 华东师范大学博士研究生在读期间创新成果登记表

|  |     |         |  |            |      |  |               |               |      |             |   |
|--|-----|---------|--|------------|------|--|---------------|---------------|------|-------------|---|
| 姓名   | 包林涛 | 学号      | 52264300030                                | 专业         | 有机化学 | 院系所  | 化学与分子工程<br>学院 | 导师            | 杨海波  |             |   |
| 发表论文情况（限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文，限填5篇）  |     |         |  |            |      |  |               |               |      |             |   |
| 发表论文<br>总数   | 1   | 国外期刊    | 1  | 国内核心<br>期刊 | /    | SCIE/SSCI<br>/A&HCI 索引   | /             | EI/ISTP<br>索引 | /    | CSSCI<br>索引 | / |
| 代表性期刊论文清单  |     |         |  |            |      |  |               |               |      |             |   |
| 论文题目   |     |         | 期刊名称                                       |            |      | 发表时间及期刊<br>期卷号页码   |               | 期刊类型          | 作者排名 |             |   |
| Rigidly Locked Pyrene Excimers<br>in Planar Chiral Pyrenophanes<br>for Intense and Stable<br>Circularly Polarized<br>Photoluminescence and<br>Electrochemiluminescence |     |         | Angewandte Chemie<br>International Edition |            |      | 2025, 64(15):-/  |               | SCIE          | 第一作者 |             |   |
| 出版著作情况   |     |         |  |            |      |  |               |               |      |             |   |
| 著作总数   | /   | 第一作者/主编 | /  | 第二作者/副主编   | /    | 其他参与编写   |               | /             |      |             |   |
| 获得专利情况   |     |         |  |            |      |  |               |               |      |             |   |
| 专利总数   | /   | 申请人排名第一 | /  | 申请人排名学生中第一 | /    |  |               |               |      |             |   |
| 其他创新成果说明（成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等）  |     |         |  |            |      |  |               |               |      |             |   |
| /  |     |         |  |            |      |  |               |               |      |             |   |
| 审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核，情况属实。   |     |         |  |            |      |  |               |               |      |             |   |
| 培养单位意见：<br><input checked="" type="checkbox"/> 审核通过，可予讨论学位<br><input type="checkbox"/> 审核通过，不予讨论学位   |     |         |  |            |      |  |               |               |      |             |   |
| 培养单位负责人签字：   |     |         |  |            |      |  |               |               |      |             |   |
|  |     |         |  |            |      | 年      月      日  |               |               |      |             |   |