附件4

优秀研究生指导教师指导代表性学生信息表

**一、目前指导的在读研究生在学期间表现情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 研究生姓名及学号 | 入学时间及专业 | 在学期间主要科研成果和获得的奖励荣誉情况  （每人限200字） |
| 1 | 明小霞  1049721801200 | 2018.09  药学学硕 | 发表论文2篇，在投论文1篇，申请发明专利1项，并获得学校一等奖学金1次，二等奖学金1次，三等奖学金1次，江西建材集团二等奖学金，获校三好研究生荣誉称号。  **X.-X. Ming**, Z.-Y. Tian, C.-P. Zhang, *Chem. Asian J.* **2019**, *14*, 3370-3379.  张成潘，**明小霞**，韩周洲，施进，*CN 110452146 A*, **2019**. |
| 2 | 施进  1049731801275 | 2018.09  药学专硕 | 发表论文1篇，已授权发明专利1项，并获得学校一等奖学金1次，三等奖学金1次，获校三好研究生荣誉称号。  **J. Shi**, C.-P. Zhang, *Molecules* **2020**, *25*, 4535.  张成潘，**施进**，赵成龙，吴勋，*CN 110294708 B*, **2019** |
| 3 | 谭凯丽  1049721801212 | 2018.09  药学学硕 | 发表论文1篇，在投论文1篇，申请发明专利1项，并获得学校一等奖学金1次，二等奖学金1次和三等奖学金1次。  **K.-L. Tan**, T. Dong, X.-Q. Zhang, C.-P. Zhang, *Org. Biomol. Chem*. **2020**, *18*, 1769-1779.  张成潘，**谭凯丽**，韩秋燕，施进，*CN 110372565 A*, **2019** |
| 4 | 杨炼  1049721801194 | 2018.09  药学学硕 | 发表论文1篇，在投论文2篇，获得卓越奖学金1次，学校一等奖学金1次。  **L. Yang**, Z.-Y. Tian, C.-P. Zhang, *ChemistrySelect* **2019**, *4*, 311-315. |
| 5 | 韩周洲  1049721901467 | 2019.09  药学学硕 | 发表论文2篇，获得卓越奖学金1次，学校一等奖学金1次，江西建材集团一等奖学金，获武汉理工大学研究生学术先进个人荣誉称号。  **Z.-Z. Han**, C.-P. Zhang, *Adv. Synth. Catal*. **2020**, *362*, 4256-4292.  **Z.-Z. Han**, C.-P. Zhang, *Tetrahedron Lett.* **2021**, doi: 10.1016/j.tetlet.2021.153146 |

**二、指导的研究生毕业后所在工作单位及表现情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 研究生姓名 | 毕业时间及专业 | 工作单位以及其在单位（行业）所作贡献情况或在学期间表现情况（每人限200字） |
| 1 | 韩秋燕 | 2020.06  药学学硕 | 现就职于海南普利制药股份有限公司，主要从事注射剂研制与放大生产方面的工作。在校攻读硕士学位期间发表SCI论文5篇，获授权发明专利2项，并获得硕士研究生国家奖学金，被评为学术活动先进个人，毕业论文入选校优秀硕士学位论文。 |
| 2 | 宋海霞 | 2020.06  药学学硕 | 现就读于西安交通大学化学学院，主要从事钙钛矿催化的氟烷基化反应方面的研究。在校学习期间发表论文3篇，申请和获得授权发明专利3项，还曾获得优硕培育项目的资助。该生追求上进，做事认真，不怕吃苦，热爱科研。 |
| 3 | 吴帅 | 2020.06  药学专硕 | 现就职于重庆药友制药有限公司，主要从事原料药的合成工艺开发。在校学习期间发表论文3篇，获授权发明专利1项。该生勤学好问、乐于助人、团结同学，有较强的科研素养，能够将所学知识灵活地运用到科研工作中。 |
| 4 | 董涛 | 2019.06  药学学硕 | 就职于中国科学院上海有机化学研究所，主要从事含氟功能分子的合成与应用研究。目前已考取香港中文大学的博士研究生。在校学习期间发表论文2篇，获得授权发明专利1项。 |
| 5 | 杨静 | 2017.06  药学专硕 | 现就职于中国人民解放军陆军军医大学，军队文职。在校学习期间发表论文2篇，获得授权发明专利1项。 |

导师签字： 填表时间： 年 月 日

注：此表正反打印，所填报的在读研究生和毕业研究生各限填5人。研究生以全日制非定向研究生为主，全日制定向和非全日制研究生总数原则上不超过2人。