**2022-2023学年材料与化学学院“卓越”奖教金申请表**

**——科研育人奖**

**一、申请条件**

以国家层面重要研究计划（主持或以子课题负责人参与的国家重点研发计划，或主持国家自然科学基金重大项目等）为科研育人载体，在攻克国家重要科研任务的全过程中培养与提升学生的科研水平；指导学生以第一作者（导师排序第一，学生排序第二，也认定为第一作者）在《Nature》、《Science》、《Cell》正刊以及子刊或影响因子大于30等国际知名杂志发表原创性高质量论文；指导学生以第一作者（导师排序第一，学生排序第二，也认定为第一作者）发表的相关论文当年入选全球Top1‰ESI热点论文；指导本科生以第一作者（含申请学生为第一作者、指导教师为第二作者）发表高水平SCI论文（中科院大类分区一区）；指导学生以第一发明人（含导师排序第一，学生排序第二）获得授权发明专利；带领学生参与科研成果转化、科学技术协作、人文科普等知识服务社会活动产生积极社会影响。（申请材料须为2022年9月1日至2023年8月31日期间获得）

**二、申请人**

|  |  |
| --- | --- |
| 个人□  | 姓名： |
| 集体□  | 姓名： |

（集体申请所提交材料须为集体成员共同获得或共同指导学生获得）

**三、本年内在科研育人工作方面的突出表现和贡献**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 指导学生论文 | 论文、专著名称 | 学术期刊或出版社名称（检索情况及分区） | 发表出版年月 | 第一作者/通讯作者 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 抓指导学生专利 | 专利名称 | 授权号 | 获批时间 | 发明人顺序 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**四、学院审定意见**

|  |
| --- |
| 公章 ＿＿＿＿＿＿＿＿年 月 日 |