|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **附件1：**  **光学与电子信息学院2024年“科创达人”申报表** | | | |
| **姓名** |  | **学号** |  |
| **班级** |  | **联系电话** |  |
| **任职情况** |  | **邮箱** |  |
| **个人简介** | | | |
| （个人简介可包含但不限于：思想、学习、工作经历等，250字以内） | | | |
| **科创成果（入学以来）** | | | |
| **成果形式** | **具体内容（论文、专利以参考文献形式）** | | |
| 竞赛获奖情况 | 示例：  **国家级：**  [1]××年第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛二等奖  ……  **省级：**  [1]××年第××届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛江苏省选拔赛一等奖  ……  **校级：同上** | | |
| 论文 | 示例：  [1]党自豪,方佩琴,葛士湘,等.一种基于振镜的简谐振动可视化合成方法[J].中国科技信息,2024,(17):100-103.  [2] | | |
| 专利 | 示例：  [1]仇宝云,李晨,黄晓磊,等.一种基于最小生态流速的河网活水闸站联合优化调度方法[P].江苏省:CN202410246854.1,2024-04-30.  [2] | | |
| 软件著作权 | 示例：  [1] 污象检测数据评估管理软件V1.0-2018SR565896(名称+登记号)  [2] | | |

填表说明

**“竞赛获奖情况”请参照荣誉证书写明奖项等级及奖项全称。**

注：

1.本次评选中，学院组织的电子技术技能大赛和电子设计与开发竞赛等同于校级比赛。

2.所登记论文需被录用、专利需已授权、软件著作权需下证，所有登记材料需提交佐证材料，佐证材料以申请表登记的名称命名。

3.发送至邮箱的文件夹（以“专业+姓名+电话”命名）包含：

（1）附件1：光学与电子信息学院“科创达人”申报表；

（2）相关佐证材料；

（3）个人照片（生活照）至少一张。