**中国科学院等离子体物理研究所**

**所长奖学金申报表**

**特别提醒：**

1、请认真准备申报材料，符合填表要求纳入初审环节考核指标。

2、所长奖学金和嘉必优奖学金不可同时申报；特别奖和优秀奖不能同时申报。

3、申报类别：为了更加公正评选，根据实际工作选择申报类别，进入不同的评审组。

申报奖项 🞏 所长奖学金特别奖 🞏 所长奖学金优秀奖

🞏 嘉必优奖学金特别奖 🞏 嘉必优奖学金优秀奖

申报类别 🞏 物理 🞏 工程 🞏 应用

姓 名

部门名称

专业名称

攻读学位

导师姓名及职称

中国科学院等离子体物理研究所

2024年5月填

**一、基本情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | |  | 性别 |  | 入学时间 |  | |
| 出生年月 | |  | 政治面貌 |  | 学生职务 |  | |
| 电话 | |  | 手机 |  | 邮箱 |  | |
| 个  人  简  历 | 起 止 年 月 | | 学　习　和　工　作　单　位(本科填起) | | | | 获 何 种 学 位 |
|  | | 本科 | | | |  |
|  | | 硕士 | | | |  |
|  | | 博士（处于硕士阶段不填） | | | |  |
|  | |  | | | |  |
| 学位课成绩（请附成绩单） | | | | | | | |
| 科研工作重要成绩简述**（500字以内，只介绍本人所做工作的成果，重点突出工作的创新点与成绩，不要简单罗列汇报工作。**  **物理类突出新思考，新研究；工程类突出技术贡献；应用类介绍技术或成果的产业应用前景或产业应用情况等）：** | | | | | | | |

**二、入学以来的科研工作进展情况（需在附件中提供相关证明性材料）**

（一）论文情况（含会议报告，导师是第一作者本人排名第二的论文认同为排名第一）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 题 目 | 发表时间 | 刊物 | 本人  排名 | 中科院期刊分区 | |
| 1 |  |  |  |  | 例如：xxx（小类学科）2区；  xxx（大类学科）4区 | |
| 2 |  |  |  |  |  | |
| 序号 | 题 目 | 会议时间 | 会议名称 | 本人  排名 | 会议报告类型 | 国内或国际 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |

（二）专利与成果转化情况（导师是第一作者本人排名第二的专利认同为排名第一）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （包括发明专利、软件著作权登记、技术标准和技术转移等） | | | | | | |
| 序号 | 专利名称 | 受理号/授权号 | 申请时间 | 授权时间 | 本人排名 | 专利类型 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |

（三）获科技奖励情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 年 度 | 奖励种类 | 获奖项目名称 | 等次 | 排名 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

（四）其他奖励

|  |  |
| --- | --- |
| 奖学金等奖励 | |
| 年 度 | 获奖项目名称（注明等次） |
|  |  |
|  |  |

**三、本人承诺**

|  |
| --- |
| 本人已认真审阅此申请表所填内容，并保证所填内容真实可靠。对因虚报、伪造等行为引起的后果由本人承担。  申请人 申请日期 年 月 日 |