**2024年光电所国家奖学金申请**

**工作成果及贡献**

姓名：

学号：

导师：

专业：

培养层次：□博士研究生 □硕士研究生

申请奖项：□ 博士研究生国家奖学金

* 硕士研究生国家奖学金

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **姓名：** |  | **学号：** |  |
| **攻读学位：** |  | **专业：** |  |
|  本人承诺，所列工作成果及贡献均为本人完成，不存在弄虚作假情况，若经查证存在不诚信行为，承担相应后果。 本人签字： 时间： |
|  经审核，确认该学生所列出的工作成果及贡献属实，不存在弄虚作假情况，若经查证存在不诚信行为，承担相应后果。 导师签字： 时间： |

格式示例（请严格按示例格式撰写，并将在学期间工作成果及创新点和附件材料按顺序在图书馆装订成册，打印时删除此行）：

**一.学术文章或会议文章：**

（说明：一般代表性成果或学术价值高的成果写前面）

1. **\*\*,** et al. \*\*\*[J]. *Optics Express*, 2020, 28: \*3 (IF: 3.669). **（第\*作者，已发表/已录用，**当期封面文章等**）**

**本人贡献：**本人负责完成该工作的理论推导，设计，仿真验证及文章撰写。

**创新点：**设计的\*\*具有\*\*的优势。

2. **\*\*,** et al. \*\*\*[C].//\*\*会议论文集.北京：\*\*，2020.\*-\***（口头报告/张贴报告，**会议优秀论文等**）**

**本人贡献：**\*

**创新点：**\*

3. …

**二.专利**

1.发明专利: 2019\*\*3.0基于\*\*参数整定方法 **（第\*发明人，已受理/已授权）**。

**本人贡献**：利用神经网络拟合PID参数整定…。

**创新点**：\*\*

2. …

**三.科研项目**

1.**项目名称：**连续\*\*方法研究，2020年四川省科技厅苗子工程重点项目。

**本人担任角色**：项目负责人/项目核心参与人员/项目参与人等，**主要负责工作：**

（1）\*\*实验平台搭建及维护；

（2）\*\*实验及其工艺优化；

（3）项目总结及结题报告撰写。

2. **实验室项目：**\*\*

 **本人担任角色**：\*\*，**主要负责工作：**\*\*。

3. …

**四.其他（自行补充）**