**2024年度光电所**

**朱李月华奖学金评选材料**

姓名：

学号：

导师：

专业：

攻读学位：

2024年9月

**申报奖学金期间的工作成果及贡献**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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： | | | |

**一.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). **（**SCI期刊论文，**第二作者，导师一作，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。（本人贡献简要写明，不要赘述）

**创新点：**设计的\*\*具有\*\*的优势。（创新点简要写明，不要赘述）

2. **\*\*,** et al. \*\*\*[C].//\*\*会议论文集.北京：\*\*，2020.\*-\***（会议论文，第1作者，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2发明人，导师为第一发明人，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.获奖**

1.**获奖名称：**全国研究生数学建模大赛一等奖，**全部获奖排序：**第一（获奖证书上的排名），**颁奖单位：**教育部学位与研究生教育发展中心。

**2.** …

**四.其他（可自行补充）**

**五.附证明材料（按以上列出成果顺序）**