附件1.

2021-2022学年度“优秀学生标兵”申请审批表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本情况** | 姓名 | 李丹阳 | 性别 | 男 | 政治面貌 | 共青团员 | |
| 学院 | 信息工程学院 | 年级 | 2020 | 专业 | 信息管理与信息系统 | |
| 班级 | 信息202002 | 联系  电话 | 15528907256 | | | |
| **学习情况** | 当学年学习成绩：92.85 | | | 当学年学习成绩专业排名：(6/181) | | | |
| 当学年综合素质测评成绩：94.05 | | | 当学年综测成绩专业排名：(4/181) | | | |
| 英语过级情况：四级462 | | | 计算机过级情况：国家三级 | | | |
| **就业去向** |  | | | | | | |
| **大学期间学术研究情况** | **发表论文题目/专利名称** | | **刊名（影响因子）/专利号** | | **发表/授权时间** | | **作者排序** |
| Fish face identification based on rotated object detection: dataset and exploration | | Fishes（3.17） | | 2022.08.25 | | 第一作者 |
| An attention mechanism improved YOLOv7 object detection algorithm for hemp duck count estimation | | Agriculture（3.408） | | 2022.10.10 | | 共同第一 |
| New deep learning method for efficient extraction of small water from remote sensing images | | PLOS ONE（3.24） | | 2022.08.05 | | 共同第一 |
| Research on remote sensing image extraction based on deep learning | | PeerJ Computer Science（2.41） | | 2022.01.20 | | 共同第一 |
| PlaneNet: an efficient local feature extraction network | | PeerJ Computer Science（2.41） | | 2021.12.07 | | 第三作者 |
| **大学期间竞赛获奖情况** | **获奖名称** | | **获奖等级（国家级、省级、校级等）/获奖日期** | | **颁奖单位** | | **物理排名** |
| 第八届四川省国际“互联网+”大学生创新创业大赛 | | 金奖（省级）/2022.09.08 | | 四川省教育厅 | | 1 |
| 第八届四川省国际“互联网+”大学生创新创业大赛 | | 银奖（省级）/2022.09.08 | | 四川省教育厅 | | 2 |
| 全国大学生数学建模竞赛 | | 一等奖（省级）/2021.09.28 | | 中国工业与应用数学协会 | | 1 |
| 美国大学生数学建模竞赛 | | H奖（国家级）/2022.05.06 | | 美国数学及其应用联合会 | | 1 |
| MathorCup高校数学建模挑战赛 | | 二等奖（国家级）/2021.06.02 | | 中国优选法统筹法与经济数学研究会 | | 1 |
| 第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛 | | 铜奖（国家级）/2021.10 | | 中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛组织委员会 | | 12 |
| **大学期间荣誉称号获得情况** | **名称** | | **颁发单位** | | **获奖时间** | | |
| 综合素质A级证书 | | 共青团四川省委 | | 2021.12 | | |
| 青年五四标兵 | | 共青团四川农业大学委员会 | | 2022.04 | | |
| 优秀共青团员 | | 共青团四川农业大学委员会 | | 2022.04 | | |
| 优秀共青团干部 | | 共青团四川农业大学委员会 | | 2021.05 | | |
| 优秀学生 | | 四川农业大学 | | 2021.08 | | |
| 优秀学生干部 | | 四川农业大学 | | 2021.12 | | |
| **社会实践**  **及**  **志愿服务情况** | 2020年参与寒假社会实践“新青年思想队”团队（院级重点团队）；  2021年参与暑期社会实践“国赛交流会”；  2021年带队寒假社会实践“AI助农实践队”团队（院级重点团队）；  2022年参与暑期社会实践“AI识别课堂‘大牛’”团队（校级优秀团队）。  志愿四川服务时长25.5小时，校内志愿服务10余次。 | | | | | | |
| **学院**  **或**  **职能部门推荐意见** | 盖 章  年 月 日 | | | | | | |
| **学校评审意见** | 盖 章  年 月 日 | | | | | | |

**（双面打印，不得加页。如有表中未呈现的其他突出表现，可另附不超过300字的文字材料)**