**浙江科技学院研究生卓越学子奖学金申请表**

二级学院：机械与能源工程学院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学号 | | | 211601802004 | | | 姓名 | | | 朱凌云 | | 出生年月 | | | | 199403 | | | 性别 | | | | 男 | 朱凌云-证件照 | | | |
| 学位点 | | | 浙江科技学院 | | | 民族 | | | 汉 | | 政治面貌 | | | | 党员 | | | | | | | |
| 手机号码 | | | | | 15958387494 | | | | | | 电子信箱 | | | | 1053122550@qq.com | | | | | | | |
| 本人简历 | （自大学阶段开始学习或工作经历）  2012.09-2016.06 嘉兴学院（本科） 机械设计制造及其自动化 担任班级自律委员;  2016.09-至今 浙江科技学院 （硕士研究生）机械工程 担任班级学习委员，  研究方向：能源装备与节能环保技术，  2016年至嘉兴浙江森永光电设备有限公司实习，为期3个月。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 发表论文情况 | 序号 | 论文题目 | | | | | | 发表刊物 | | | | 刊物等级 | | 分区 | | 影响因子 | | | | 发表时间、卷期、页码 | | | | | 作者　排序 | |
| 1 | 一种便携式温差发电炉的实验研究 | | | | | | 科学通报 | | | | EI（国内一级） | |  | |  | | | | 2017.04；11卷；1191-1197页 | | | | | 2（导师第一） | |
| 2 | Influence of conduction heat loss on enhancing the heat transfer performance of a square flat plate with constant heat flux by an impinging jet in cross-flows | | | | | | experimental heat transfer | | | | SCI | | 4 | | 1.687 | | | | 2018.08 (网上发表时间) | | | | | 2（导师第一） | |
| 3 | Experimental study on a stove-powered thermoelectric generator (STEG) with self starting fan cooling | | | | | | Renewable Energy | | | | SCI | | 1 | | 4.9 | | | | 2018.06；121卷；502-512页 | | | | | 4 | |
| **备注：**（1）“刊物等级”指发表论文当年期刊收录情况，如SCI、SSCI等；(2) 如为共同第一作者，请填写共同第一作者人数。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 授权发明专利情况 | 序号 | | | 专利名称 | | | 发明人排序 | | | | | 授权号 | | | | | | | 授权时间 | | | | | | | |
|  | | |  | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | |  | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | |  | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
| 出版著作 | 序号 | | | 书 名 | | | | | | 出版时间 | | | 出版单位 | | | | 类型 | | | | 总字数 | | | 作者排序  撰写字数 | | |
|  | | |  | | | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | |
| **备注：**“类型”指专著、编著、译著、教材、画册、作品集等，仅填写已正式公开出版的著作。请提供实物材料。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学科竞赛、科研项目 | 2017年研究生创新基金重点项目：基于生物质燃料的循环水冷式温差发电机，为项目负责人；  省级新苗：汽车尾气废热发电机，排名第二 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 综合自评（思想品德、科研能力、取得的经济和社会效益、社会实践、公益活动、各类竞赛以及在其他方面做出重大贡献等情况，重点突出卓越性）（不少于200字）  政治思想方面，在上一学年中，加入中国共产党员大家庭，现阶段为党员；  科研工作方面，目前发表一篇SCI论文和EI论文，授权实用新型专利一项，以小组负责人的身份成立了一个创新基金项目，此外与本科生组队参加浙江省挑战杯创业大赛，获得省银奖；  生活实践方面，作为班级里的学习委员，积极组织参与班级活动，与同学相处融洽；  学业方面，读研期间获得两次学业一等奖学金，一次二等奖学金，两次科研成果奖并获得2018年研究生国家奖学金；  此外，还在 2017年暑假参加“第十四届渗流力学会议暨之江科学论坛”的学术会议的学校自愿者活动；并在2017年跟随导师赴宁夏海原县（国家级贫困县）进行扶贫捐赠活动。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 个人承诺：  本人所填报内容（含附件）完全真实可信。如填报内容失实，本人愿承担一切后果。  申请人签字： 日期： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 导师意见：  签字： 日期： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学院推荐意见：  签字（盖章）： 日期： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学校终审结果：  （盖章） 日期： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

注：本表要求用A4纸双面打印，一式两份，勿超出两页，经二级学院签字盖章后连同成果附件（一份）装入信封，一并交研究生院。