**浙江科技学院研究生卓越学子奖学金申请表**

二级学院：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学号 | | | 211601802003 | | | 姓名 | | | 黄彬彬 | | 出生年月 | | | | | 1992.07 | | | 性别 | | | | 男 |  | | | |
| 学位点 | | | 浙江科技学院 | | | 民族 | | | 汉 | | 政治面貌 | | | | | 预备党员 | | | | | | | |
| 手机号码 | | | | | 13685766142 | | | | | | 电子信箱 | | | | | 715464019@qq.com | | | | | | | |
| 本人简历 | （自大学阶段开始学习或工作经历）  2008.09-2011.06 武汉新洲仓埠第二中学；  2012.09-2016.06 武汉华夏理工学院（本科） 物流管理  2016.09-至今 浙江科技学院 （硕士研究生）机械工程 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | A low carbon process design method of sand casting based on process design parameters | | | | | | Journal of Cleaner Production journal | | | | SCI | | | 一区 | | 5.651 | | | | 2018年10月1  197卷  页码1408-1422 | | | | | 第二  （导师第一） | |
|  |  | | | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | |  | | | | |  | |
|  |  | | | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | |  | | | | |  | |
|  |  | | | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | |  | | | | |  | |
|  |  | | | | | |  | | | |  | | |  | |  | | | |  | | | | |  | |
| **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年科创基金，基于工艺设计参数的砂型铸造碳排放计算及优化，2017YJSKC002，本人主持，已结题  2016年科创基金，数控电火花线切割加工过程能耗特征提取及计算，2016YJCKC007，第二，已结题 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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）  本人是16级机械工程的黄彬彬。研究生期间，在导师的指导下，本人一直在各方面严格要求自己，积极向上，不断进取的同事取得了一定成绩。在思想上，我积极向党组织靠拢，在研一期间参加了学校的党课培训，并积极申请入党，于2018年5月成为一名预备党员，积极组织并参与班级活动，担任班级干部。在学习上，本人始终秉承虚心好学的态度，结合自己研究课题以及项目需要，对自己研究领域的最新理论进行自学，坚持严谨认真的作风，坚决摒弃弄虚作假等行为。在实践上，在导师的悉心指导下自己参与并完成了导师交给我的各项任务,在这个过程中将专业知识应用到实践，连续指导两届本科毕业生完成毕业设计并顺利毕业，并管理运行导师的实验室，进行实验室建设，购买实验室基础设备，辅助导师培养师弟科研能力，对教导师弟们传授文献撰写、检索心得等多方面工作，同时锻炼了自己与外界沟通的能力,我还在暑期参加硕博下桐乡的实践活动，于企业中联系所学，发表了专利，并在研二时发表了高水平SCI论文，以及自己发表和参与了共六项专利。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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。