









基本信息

姓名: 李炳锋出生年月: 1996.09民族: 汉身高: 177cm电话: 188-6087-2960政治面貌: 共青团员

邮 箱:2011173725@qq.com 毕业院校:哈尔滨工业大学

住 址:福建仙游 学 历:硕士在读



教育背景 \

主修课程: 高等数学、大学英语、C/C++程序设计、机械设计基础、工程图学 A、工程力学 A、工程材料、电工电子、单片机、液压传动、控制工程、机电传动与控制、机械制造基础;

GPA:3.27/5.00 专业前 22%;

2019.09-至今 哈尔滨工业大学 机械电子工程 (工程硕士)

主修课程:实验方法及数字信号分析处理、数值分析、机电一体化技术、电机伺服系统、机电系统电子技术应用;

硕士毕设课题:基于 GFET 的可穿戴柔性尿素浓度传感器的研制;

社会实践

2018.10.16-2018.10.31

湖北十堰东风汽车参观调研

概括性了解现代企业生产系统及其高新技术,熟悉汽车生产系统规划、设计、生产计划与控制、物资采购、 库存管理、设备管理的基本流程和概念;

校园经历

2016 上 参加江苏大学大学生数学竞赛并取得三等奖;

作为班级生活委员帮忙组织策划班级活动;

2017 上 力学课程成绩优秀被推荐参加全国周培源大学生力学竞赛;

2017下 参加校工业中心慧鱼社团创新比赛取得三等奖;

江苏省机械设计创新设计大赛取得二等奖;

2018 下 获 "院三好学生" 荣誉称号,校优秀学习奖三等奖,国家励志奖学金;

2019 上 获 "院优秀毕业生" 荣誉称号;

2019 下 机电学院研究生会成员,参加数次活动的举办;

技能证书

语言水平:大学英语六级 (CET-6) 470;良好的听说读写能力,快速浏览英语专业文件及书籍;

编程水平:通过计算机 C 二级,掌握 C++,了解 python;

软件水平:精通 AutoCAD,掌握 CATIA、KEIL、Altium Designer、Android Studio、Ansys;

其他: C1 驾驶证, SYB 创新培训证书;

自我评价

工作细致认真,有较强的逻辑思维能力,善于分析、归纳、解决问题;对技术有浓厚兴趣,喜欢并不断学习新技术;较强的责任感及进取精神;