



基本信息:

姓名: 李强强

出生年月: 1994.08.06

民族: 汉族

身高: 170cm

电话: 18855035509

政治面貌: 中共预备党员

邮箱: 2924397322@qq.com

现居: 安徽 阜阳

证书:

大学英语四级 (CET-4) 484

(芜湖) 工业机器人应用中级培训

(天津职业技术师范大学) 第六届“互联网+”创新创业大赛优秀奖

2015.9-2019.06 两次校三等奖学金, 一次校一等奖学金, 一次国家励志奖学金

教育经历:

2015.09-2019.06 安徽科技学院 机械电子工程 (本科)

主修课程: 机械设计、机械原理、互换性与测量技术、工业机器人虚拟仿真、工业机器人三维建模技术

毕业设计: 支撑自动搬运系统设计

2020.09-2023.06 天津职业技术师范大学 机械工程 (硕士)

主修课程: 机器人学、现代控制理论、CAD/CAM 技术、Python 语言及应用、智能控制技术

毕业课题: 串联协作机械臂结构轻量化设计与研究

校内经历:

2020.09-2021.06

校研究生协会成员, 组织举办校级研究生趣味运动会和篮球比赛;

三创协会成员, 组织参与校级研究生第六届“互联网+”大赛;

2021.09-2022.06

完成八足机器人上外壳设计; 完成履带机器人模型搭建

校外经历:

2018.01-2018.02

芜湖粤美金属制品科技实业有限公司

寒假实践, 生产线学习实践, 了解一些生产线故障解除操作

2018.09-2019.01

上海冉本机械制造有限公司

实习, 自动生产线工作台内部设计, 主要是支撑搬运结构设计, 进行气缸选型, 标准零部件选用以及非标零部件设计和工作台搭建装配

2021.10-2022.05

天津博诺智创机器人有限公司

实习, 协助公司组装机器人, 搭建实训平台

技能证书:

语言技能: 大学应四级 (CET-4) 484

办公技能: 熟练掌握 office 办公软件

专业技能: 熟练使用 Solid Works、CATIA、Auto CAD 三维建模软件

熟悉 ABAQUS、Ansys、ADAMS 三维仿真软件分析

了解 MATLAB, C 语言, Python, 具有一定的编程基础

自我评价:

专业方面, 对机械结构设计有一定的了解, 对三维结构设计和设计具有一定的基础; 学习方面, 勤于思考, 乐于接纳新知识和新事物; 工作方面负责, 踏实, 具有较强的团体协作精神和独立的工作能力; 待人真诚热情、为人随和、善于沟通。