



宝 历

意向岗位：机械相关管理岗（实习）

年 龄：23岁

联系电话：15940255370

政治面貌：中共党员

电子邮箱：15940255370@163.com

自我评价

- 1、机械设计及理论专业硕士在读，理论知识基础扎实，本科期间连续三年获得校级二等奖学金及优秀学生，平均学分绩点（GPA）前 10%获得保研资格；
- 2、具备了优秀的创新能力，在校期间多次参与校内外实践活动、课题研究以及国家级比赛，成功申请相关专利，实现了理论与现实应用的良好结合；
- 3、专业技能较强，在校期间担任课程助教、学生工作处助理等，可熟练使用 solid works、CAXA、AutoCAD、Matlab 等专业软件，善于攻克项目实施过程中的技术难题；
- 4、有一定的团队管理能力，擅长规划时间，能够将有限的时间充分利用起来，对工作富有激情、逻辑思维具有条理性，具备较强的应变能力及统筹能力，能在一定压力下工作。

教育背景

2019. 09 – 2021. 06	哈尔滨工业大学	机械设计及理论	硕士
2015. 09 – 2019. 06	东北大学（GPA10%）	机械工程及其自动化	本科

工作经历

2019. 09 — 至今	● 《机械原理》课程助教	1、协助老师整理教学材料，负责课前考勤，熟悉课堂教学流程，对教学过程提出可行性建议并被老师采纳； 2、批改学生课后作业并进行点评与成绩录入，配合老师对学生提出的问题进行指导与帮助。
2017. 09 — 2018. 06	● 全国大学生机械设计大赛	参加比赛过程中主要负责部分图纸绘制和材料撰写工作，锻炼了动手操作能力、理论结合实践能力、沟通协调能力、文案撰写能力，凭借专业优势获得比赛一等奖。
2016. 09 — 2017. 03	● 学生工作处助理	1、负责文件整理、编写、汇总及审核等工作，协助老师完成会议录音，配合其他部门策划毕业典礼活动，组织同学们参与并完成各项活动；

2、增强与各部门间协调沟通能力，成为学院及老师的得力助手，组织策划能力进一步加强，可统筹活动开展全过程。

2015. 10 • 院学生会财务部助理

1、审核财务预算，合理控制成本支出，负责财务报销单据整理与申请；

2、有效锻炼了理论与实际相结合的能力，培养了敏捷的思维能力和细致严谨、一丝不苟的办事风格，提高总结概括、高效沟通的能力以及政治素养。

课题研究

2020. 06 – 至今 基于空间面状折展机构的太阳翼设计

主要职责：

1、对 Muria-ori 折纸单元的运动特性进行分析，解决厚板化后折痕结构干涉问题；

2、制定具体结构调整方法，负责动力模块、传动模块、折痕链接结构设计；

3、完成整体模型的运动分析、动力学分析，并进行仿真验证。

2018. 11 – 2019. 06 撰写毕业论文“一种玻璃冷弯机设计及关键零部件强度校核”，以及申请相关专利

相关技能

软件技能：各种办公软件、solid works、CAXA、AutoCAD、Matlab、PS 等

英语技能：CET-6 (462/710)，能够阅读和翻译本专业英语资料和文献，具有一定的写译能力

其他技能：C1 驾驶证

荣誉证书

❑ 全国机械创新设计大赛一等奖

❑ 东北大学二等奖学金（3 次）

❑ 东北大学社会实践优秀个人

❑ 东北大学优秀学生（3 次）

❑ 哈尔滨工业大学二等奖学金

❑ 全国计算机等级二级

❑ 普通话二级甲等

❑ 大学英语六级

能力特长

solid works:



Matlab:



CAXA:



团队管理:



AutoCAD:



应变统筹:

