

姓 名	昌子杨	出生年月	1995.01	
民 族	汉	政治面貌	共青团员	
电 话	18120585706	毕业院校	武汉科技大学	
邮 箱	2995257212@qq.com	学 历	硕士研究生	
住 址	湖北省仙桃市			

❖ 教育背景

2013.09 - 2017.06 华中科技大学武昌分校 机械设计制造及其自动化（本科）
 主修课程：画法几何与机械制图、机械原理、机械 CAD/CAM 技术、数控技术与编程、C 语言程序设计等。

2018.09 - 2021.06 武汉科技大学 机械工程（专硕）
 研究方向：金属表面润滑减阻性能的实验与仿真研究；熟练掌握 word、Excel、CAD、Proe、SolidWorks、comsol 等相关软件、操作摩擦磨损试验机、扫描电子显微镜、白光干涉仪、接触角测量仪等相关实验仪器。

❖ 工作经历

2014.05 - 2014.06 东风(十堰)发动机部件有限公司（校内组织实习） 机械操作员

- 协助工程师对机械设备的操作运行、设备检测和维护；
- 接触并学习钳工、电焊、数控铣、数控车工等相关实践操作，学习并独立操作车床及铣床的简单操作
- 学习数控编程，对数控编程操作有一定认识，并对实习工作进行总结和汇报。

2017.06 - 2017.09 江苏海鸥冷却塔股份有限公司 项目工程师

- 学习冷却塔整体结构构造及其各个部位的功能使用，并参与部分结构优化设计，以此学习如何设计各个结构的 CAD 制图，熟练掌握 SolidWorks、UG 等相关软件的使用；
- 学习并掌握对现场施工图纸的认识，并通过公司提供的设计图纸，参与指导现场施工人员对大型冷却塔的安项目并进行检验；
- 通过工程项目的展开、进行和完成，适应一定的长期出差能力，并锻炼了与施工人员相互协调的能力，了解项目完成的整个流程。

2018.03 - 2018.07 联想（武汉）产业基地 SMT 技术员

- 学习手机及笔记本电脑整体构造及安装流程；
- 通过 CAD 等相关软件设计及优化手机和笔记本电脑的工艺流程；
- 了解并掌握电焊组装电路零件等相关技术。

❖ 荣誉及研究成果

本科期间：2015-2016 获得优秀团员、优秀班干部
 2016.10 获得机械创新设计大赛校二等奖，参赛作品：半自动型硬币分离机

研究生期间：参与国家自然科学基金项目；连续两年获得奖学金；
 2019.5 拥有一项发明专利（一种井盖）；一篇 SCI 期刊英文论文在审。

❖ 自我评价

本人性格开朗，具有良好的沟通表达能力和临场应变能力。在研究生期间能独立完成英文论文的撰写，具有良好的自主学习能力，勤于学习不断提高自己。多次参与校内实习与校外公司项目，具有良好的心态和责任感，吃苦耐劳，勇于挑战。抗压能力较强，能冷静理智地分析工作中的问题，并能寻找出解决问题的方法，能够独立地按时按质完成工作任务。