

基本信息

姓名：曾祥晖 出生年月：2004.04
民族：汉族 身高：177cm
电话：189 7673 4075 政治面貌：共青团员
邮箱：2660725155@qq.com 毕业院校：中北大学
住址：海南省海口市 学历：本科



教育背景

2022.09-2026.06 中北大学 飞行器制造工程（本科）
主修课程：材料力学，理论力学，机械基础设计，航空工程材料，飞机构造学，航空工程材料，CAD/CAM，SolidWorks，Abaqus等

实习经历

2024.01-2024.02 麦迪儿电子商务有限责任公司 产品推销员
1.分析客户需求，制定个性化产品组合方案，客户转化率提升百分之二十 2.优化销售话术与流程，建立客户需求分析模型。
2025.07-2025.08 鑫兆富投资有限公司 综合岗实习生
1.协助完成海南航空、海南医药等上市公司的过桥资金运作，熟悉产业资本流动机制 2.独立撰写两份航空/医药产业链研究报告，为投资决策提供数据支持 3.对接银行、券商等金融机构，掌握企业融资流程与风控要点。
2025.10-2025.11 陕西宝成航空仪表有限公司 机械装备组实习生
1.按航空质量标准完成航空仪表零部件的精密装配、接线与清洁作业 2.参与工艺文件标准化整理，建立 3 份技术档案的数字化管理台账 3.掌握航空级精密仪器的操作规范与质量控制流程。

在校经历

刀体工艺规程以及成形车刀设计项目（项目负责人）

1.我负责分析刀体结构特点，制定合理的加工工艺路线，编制完整工艺规程文件 2.设计专用成形车刀，优化刀具几何参数使切削效率提升 12%。3.使用 SolidWorks 完成工装夹具三维建模，确保加工精度达 IT7 级。

齿轮减速器设计项目（传动系统负责人）

1.参与二级圆柱齿轮减速器的整体设计，我主要负责传动系统计算与图纸审查。2.在完成齿轮参数设计中，我还对强度校核及轴承选型计算，确保设计可靠性。3.使用三维建模软件完成总装图 8 张零件图的工程图纸输出，通过仿真验证，确保传动效率 $\geq 95\%$ ，设计寿命 10,000 小时。

方筒形件拉拔成形模具结构设计及模拟分析

1.我根据目标构件的尺寸，计算目标还料下料长度，确定拉拔道次，并且计算拉拔每一道次应变程度及挤压比。2.设计模具结构，根据仿真成形过程中模具产生的最大应力选择模具材料，绘制模具装配图并制定模具使用方式。

在投资公司持续跟进实习

系统学习公司理财、货币金融学等课程，具备扎实的金融理论基础。深入参与过海南航空，海南医药等上市公司的过桥资金运作，涵盖银行垫资还款，大宗交易过桥等场景，熟悉产业资本流动与风险管控机制。独立运营百万级实盘资金账户，擅长解读上市公司财报并评估产业价值，具备将工程思维应用于金融分析的独特视角。

相关技能

熟练使用 CAD/CAM，SolidWorks，Abaqus 等工具。
熟练使用 office 系列办公软件，擅长使用 Excel 函数以及图表处理数据。
熟练掌握焊接，机加工，钣金等工艺技术的开发与设计。具有工装，设备的设计与出图经验。
熟练运作咸鱼店铺（有多个六级鱼小铺账户），咸鱼曝光和运作原理相当清楚。
了解基金，股票，期货的相关知识（a 股）掌握基础财务分析，风险评估方法。
机动车 c1 驾驶证
英语四级

自我评价

拥有飞行器制造工程工科背景与百万级别实盘账户操作经验，兼备严谨的工科思维与敏锐的市场洞察能力。在专业技能上，熟练掌握 CAD，SolidWorks，Abaqus 机械设计与 Excel 数据处理，同时精通 A 股市场交易逻辑，又对过桥资金，大宗交易风控有成熟经验，具备极强的跨领域能力迁移与高风险环境下的决策执行能力。在小组合作中善于与别人交流合作，共同完成任务。拥有良好的学习能力和适应能力，能够快速掌握新知识和技能，积极应对工作中的挑战。