

# 个人简历

18365532808

18365532808@163.com

安徽

## 基本资料

姓名: 张前程 出生年月: 1997/10 性别: 男  
政治面貌: 共青团员 籍贯: 安徽 学历: 硕士



## 教育背景

- 2016-2020 安徽工程大学 工商管理 本科  
主修课程: 管理学、质量管理、西方经济学、工程制图、人力资源管理、危机沟通学等。
- 2021-2024 安徽工程大学 管理科学与工程 硕士  
主修课程: 现代供应链管理、运营管理、质量控制与可靠性分析、最优化理论与方法、数据挖掘与商务智能等。

## 实习经历

- 2019.6-2019.9 奇瑞汽车股份有限公司 制造员  
参观企业工作流程并了解工作内容, 熟悉汽车生产与制造工艺;  
跟随车间管理人员进行作业流程项目优化;  
优化产品货架摆放和排放方式。
- 2021.3-2021.8 合肥京北方信息技术有限公司 营销员  
参与公司工作培训并熟悉公司工作流程;  
依据工作内容对预设与顾客的沟通内容进行完善, 提高了工作效率;  
参与工作流程改善, 提出相关建议被采纳; 熟练掌握工作沟通方法,  
熟练的与顾客进行业务沟通, 并获得顾客认可。

## 读研经历

**论文:** 首先, 研究信息不对称下考虑制生产成本降低制造商渠道决策问题, 从不同决策视角研究非对称信息对供应链成员决策影响。其次, 研究碳交易规制下, 不同碳排放权配置的制造商渠道决策以及不同碳交易价格、碳减排投资效率下供应链成员利润和决策的变化。通过数学建模和计算机仿真对供应链模型进行优化, 提高供应链运营管理效率。SCI 论文《Manufacturers' Optimal Channel Addition Strategies Considering Information Sharing and Cost Reduction》、《政府补贴对长三角企业绿色创新能力的影响》。

**项目:** 主持省级研究生创新创业实践项目《极致 3D》、参与省级研究生学术创新项目《创新网络结构对绿色创新效率影响研究——以长三角城市群为例》、参加安徽省高校人文社科研究重大项目: “双碳”目标下高耗能制造业绿色创新动力驱动机理及提升机制”。负责数据收集、市场调研、模型分析和报告撰写等工作。使用的技能和工具: 数据分析工具 (如 Excel、mathematics、MATLAB 等)、Stackelberg 博弈模型、市场调研方法、定量分析。

**助管:** 协助学院老师进行日常办公, 包括文件整理、财务报销、材料收集等工作。通过 PowerPoint 协助学院工作人员优化演示 ppt 内容, 通过 Excel 归纳整理学院学生以及工作人员的信息。

## 所获荣誉

- 全国市场调查与分析大赛国家二等奖、省三等奖、多次获得“互联网+”大学生创新创业大赛省铜奖、“挑战杯”安徽省大学生创业计划竞赛省银奖、全国大学生统计建模大赛省三等奖
- 优秀团员、校一等奖学金、校二等奖学金、国家助学金
- 英语六级 (CET-6)

## 个人技能

Office、Software、Latex、VISIO、Adobe Premiere Pro、MATLAB、Mathematics、Mysql