

基本信息

姓名：邓汇霖

出生年月：2000.05

电话：13198038860

专业：国际商务（供应链管理）

邮箱：bixhd5@nottingham.edu.cn

到岗时间：2 周内

意向岗位：供应链类



教育背景

宁波诺丁汉大学，宁波

2023/09-2024/11

- 国际商务（供应链管理），硕士在读，毕业时间 2024 年 11 月
- 核心课程：供应链管理中的管理科学，供应链规划与管理，供应链金融，供应链管理中的先进技术（机器学习和系统动力学），运营及供应链战略与实践，采购

重庆工商大学，重庆

2018/09-2022/06

- 信息管理与信息系统专业，本科
- 均分：87.65/100，专业排名前 10%
- 核心课程：统计学，管理信息系统，Java 程序设计，数据结构，财务管理，数据库与企业数据管理，运筹学，数据采集与建模，大数据分析支持与决策支持，生产运作管理
- 奖项：2020 年度与 2021 年度校级二等奖学金，2020 年度校级优秀学生

实习经历

成都比好还好文化传播有限公司

2020/07-2020/08

- 在为期一个半月的营地项目中，负责组织活动和现场协调，参与营地临时仓库的入库、出库以及损耗统计。
- 深度参与在公司露营地举办的 7 场活动，包括 TED x 成都的线下活动、7 家咖啡馆的快闪店合作、1 场小众演唱会等，活动参与者总数达到 1 万多人。

校园经历

集装箱物流网络规划问题优化项目

2023/11

- 通过收集的背景信息，对一个物流网络规划问题建立数学模型，并使用 CPLEX 求成本最低解。研究的物流网络节点包括一个港口（宁波港），3 个干港，和浙江及周边三个省份内的 38 个城市以及 8 个仓库位置。
- 负责需求可视化，建立线性规划数学模型，确定所需变量，建立目标函数并考虑约束条件，在 CPLEX 中代码化模型，导入需求数据求解。并完成最终研究报告中的建模部分的内容。

第七届全国电商物流与供应链创新精英挑战赛

2023/12

- 小组合作进行供应链模拟运营，预测需求曲线并参与供应和采购决策，并对选择研究的公司做供应链优化分析报告，在全国参赛的 100 支队伍中获得三等奖。

重庆工商大学管理科学与工程学院第 1 届数据分析大赛

2020/12

- 带领 5 名同学组成团队，使用 Excel 和 Python，通过在网络上自学相关技术，爬取了 B 站上千条视频的相关数据，清洗掉重复以及缺失，建立了质量评级模型，锻炼了数据挖掘、清理和分析的技能，获得了第一名。

重庆工商大学管理科学与工程学院辩论队

2018/09-2022/06

- 参加 40+场辩论，获 2018 年新生辩论赛冠军，2019 年校辩论赛季军，2020 年校辩论赛亚军。

技能证书

掌握语言：Java, C, SQL, 数据分析 (Python), 数据可视化 (Tableau)

证书：计算机二级、雅思 6