+8618380185986 | wuyuuuu7@gmail.com



教育经历

悉尼大学

墨尔本大学 2023年02月 - 2024年07月

管理学 硕士

澳大利亚 维多利亚州 墨尔本市

2019年08月 - 2022年12月

• 相关课程:管理决策分析,人力资源基本原理,组织中的行为管理,项目管理

经济学(辅修心理学) 本科 澳大利亚 新南威尔士州 悉尼市

● 相关课程:微观经济学,宏观经济学,计量经济学,经济策略与谈判,战略行为学,东亚经济学,发展经济学,认知心理学,社会心理学,性格心理学

上海交通大学 (交换项目) 2021年06月

经济学

● 相关课程:中级宏观经济学

工作经历

尼尔森 2021年12月 - 2022年01月

上海

• **数据分析**:协助分析师及经理完成公司专用数据平台的数据抓取、数据清洗及定性数据分析及数据统计。实习期间实现上万条数据的抓取及分析。

- 报告撰写:根据数据分析结果为客户制定产品与营销方案的定期报告,提供分社交平台、分零售商的全面分析及产出战略性建议。参与制作华为 AITO 发布活动检测日报与周报;参与制作 LV、DIOR、Gucci 营销活动月报;独立完成雅诗兰黛集团海南免税店产品及营销方案的活动季报,改善了报告的呈现形式。
- **與情监测**:定期为客户进行相关新闻及资讯的监测,及时反馈市场舆情。

技能及个人总结

- 精通办公软件:熟练使用Excel数据透视表,数据可视化及常用Excel函数组合应用,实习期间分析上万条数据。具有良好的 PowerPoint制作审美,实习期间参与华为,雅诗兰黛集团,海南免税店及数家奢侈品公司产品及活动报告制作。
- 英语能力强:雅思7分,听读单科均曾上8分,口语流利写作能力优秀可作为工作语言。
- 综合素质良好:所学课程应用广泛,培养了较强的逻辑分析能力及书面表达能力。性格开朗,乐于交流,有很强的适应能力,享受能力提升与技能拓展的过程。

项目经历

研究班级规模对学业成绩的影响

项目描述:运用计量模型与 SPSS、Stata 等回归软件程序分析班级规模对学业的影响

- 运用单一线性回归测试,显示班级规模与学业成绩呈正相关,与专家预测相悖
- 运用多线性回归模型测试是否有多因素与学生表现相关,检测出异方差存在后,运用稳健标准误差来重新估 计模型
- 使用潜在工具变量:班级规模政策,在测试其相关性后确认为优质工具变量

研究结果:多线性回归测试结果表明班级规模与学生表现呈负相关,验证专家预测

商业创新实践项目研究

项目描述:结合市场调研,建立一个供企业与社交媒体影响者交流合作的商业平台

- 使用波特五力模型分析行业竞争因素,明确平台的竞争优势与核心竞争力
- 通过 ER 图构建业务实体的数据模型,设计平台业务架构并结合核心竞争力优化平台业务流程与资源分配
- 使用 BPMN 模型对平台中订单交易等核心流程进行细致的梳理与建模工作
- 思考商业平台建成后可能存在的伦理道德漏洞,并在报告中给出合理性建议

研究结果:通过在商业平台互动交流,社交媒体影响者可以实现流量变现,企业可以提升自身的产品知名度与 社会影响力,达到双赢效果

兴趣与其他

• 证书: 咖啡师证书, 吉他7级证书