

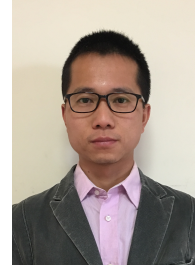
聂冬

>8 年工作经验 | 男 | 32 岁 (1986/12/29)

电话: 13550243385

邮箱: 476189393@qq.com

现居住: 成都



擅长: 熟悉各种机器学习模型, SVM, Decision Tree, Random Forest, AdaBoost, GBDT, XgBoost, LGB, CNN, RNN, 注意力模型及 TensorFlow 等开发框架。数学基础扎实, 热爱机器学习, 能快速学习最新的算法并应用。

工作经验:

2013/05 — 2018/10: 成都市八达实业有限公司 职位: 投资项目副经理

负责项目前期市场调查, 可行性研究, 数据分析, 项目实施, 质量控制, 后期运营管理。

2010/10 — 2013/05: 临床&转化研究所—加州大学-圣地亚哥 职位: 统计分析师

协助医学院及药学院的研究者实施生物医学统计实验设计, 根据研究目的确立统计分析模型及方法。整理原始数据, 运用 Python, R 进行统计分析。生成分析报告。展示发现。分析方法包括描述统计, 方差分析, 广义线性回归, 混合效应模型, 神经网络模型, 及数据可视化展示等。

2010/01 — 2010/12: Board--Trac 职位: 实习咨询师

分析极限运动市场生活方式, 行为, 购买习惯之间的关系, 并进行预测。

2009/12 — 2010/12: 研究生数学咨询小组 (数学风暴) 职位: 咨询员

为需要帮助的非数学系研究生提供咨询。

2009/02 — 2009/03: 四方商业咨询公司 职位: 市场调查实习生

参加由 AC 尼尔逊公司委托的中国西南饮料市场市场调查项目。督导小组进行问卷调查, 输入数据, 评估数据质量。

教育:

2009/9 — 2011/5 加州大学---圣地亚哥 统计学 硕士

2005/9 — 2009/6 西南财经大学 统计学 学士

证书: SAS Certified Base Programmer for SAS Credential

IT 技能: 熟练掌握 SQL, Python, R, SAS, EXCEL

发表: 1. Stephanie Lessig, Dong Nie, Steve Edland, Ronghui Xu and Jody Corey-Bloom. Changes on Brief Cognitive Instruments Over Time in Parkinson's Disease, Movement Disorders (2012).

2. Sarah J. Madison, Julie Hums, Michael L. Donohue and Dong Nie. Ultrasound-Guided Root/Trunk (Interscalene) Block for Hand and Forearm Anesthesia, Anesthesiology (2012).