## 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 Humsi, Michael L. Donohue and Dong Nie. Ultrasound-Guided Root/Trunk (Interscalene) Block for Hand and Forearm Anesthesia, Anesthesiology (2012).