聂冬

>8 年工作经验 | 男 | 32 岁 (1986/12/29)

电话:13550243385

邮箱: 476189393@gg.com

现居住:成都

擅长: 熟悉各种机器学习模型, 熟练掌握 Sequence Model, Attention models. 数学基

求职意向:深度学习图形图像算法工程师

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:

2012/05 — 2018/10: 成都市八达实业有限公司 职位:投资项目经理

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.

2012/05 — 2018/10: 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).

