基本资料

姓 名: **刘鹏** 出生年月: 1994.12

 民 族: 汉
 电 话: 13269631126

 邮 箱: liupengsay@foxmail.com
 住 址: 广东省东莞市



教育背景

 2012.09-2016.06
 武汉大学
 数学基地班 (本科)
 绩点: 3.5/4.0

 2016.09-2019.06
 中国科学技术大学
 控制理论与工程 (硕士)
 平均分: 88/100

■ 硕士期间发表 EI 收录会议论文 1 篇,和 SCI 期刊论文 1 篇。

竞赛实战

2018.Q2	2018 腾讯广告算法大赛	TOP15
2018.Q3	第三届阿里云安全算法挑战赛	季军
2018.Q3	OPPO 搜索排序 OGeek 算法挑战赛	亚军
2018.Q4	第三届融 360 天机智能金融算法挑战赛	亚军
2018.Q4	2018 科大讯飞人工智能营销算法大赛	冠军
2019.Q1	Kaggle 数据竞赛平台	银牌 3 块

■ 2019 受**人民邮电出版社**邀请,总结本人的参赛经验与队友合作著成**《机器学习算法竞赛实战》**一书。

项目经验

2018.03-2018.05 中国电信北京研究院网络研发与运营支持部 机器学习实习生 2019.08-至今 华为技术有限公司 算法工程师

- 2019 参与《TeleAutoML》算法组件的调研完善,负责电信领域快速特征选择以及集成模型模块的设计与开发。
- 2020 负责东南亚某国运营商局点的 **APP 新用户**拓展,端到端实现从原始数据输入到预测结果输出,交付结果 转化率是指定规则广撒网基线办法的 3 倍,获得客户认可。同时利用客户种子用户群的年龄信息,对其他用户 进行年龄分段的信息预测,帮助客户分析潜在年轻用户的流量消费习惯与制定相应的套餐策略,获得客户认可。
- 2021 负责《电信领域网络智能运维与故障根因定位》的算法设计开发和测试上线,协助场景师进行网络诊断,包括原始日志数据预处理、节点表征学习与因果推理等模块,采用信念传播与贝叶斯网络进行故障传播链定位。
- 2022 负责《电信领域数据通信网络的韧性评估应用》项目的算法解决方案设计,持续进行业界前沿探索与原型开发测试验证,使用图论相关经典算法从0到1形成量化评估办法,在局点数据落地采集验证效果良好。

技能证书

- ✓ 大学英语六级,熟练使用 Python3 语言。
- ✓ 掌握常见的数据结构与算法,力扣竞赛最高分数 2881,排名国服前百。
- ✓ 熟练使用 Git、Pycharm 进行工程化开发测试,熟练使用 numpy、pandas 进行数据分析。
- ✓ 熟练使用 scikit-learn、LightGBM、XGBoost、CatBoost 等算法包进行数据挖掘与建模。

自我评价

■ 为人踏实沉稳,友好善良,真诚谦虚,勤奋刻苦;学习成绩优秀,本科期间3年累计获奖学金2万,有良好的数理基础以及逻辑分析能力;工作积极主动,沟通能力强,有较强的团队精神和强烈的责任心;对互联网机器学习和数据挖掘的场景非常感兴趣,在机器学习方面有较为丰富的比赛经历与实践经验;对数据结构与算法的实际应用非常感兴趣,持续学习与参加竞赛以期提升职业水平,并总结和提炼经典的算法模板。