

张雪遥

武汉大学计算机学院

- 1 软件工程专业 2015 级本科生
- +86-15203900168
- http://www.zhangxueyao.com
- xueyao_98@foxmail.com

张雪遥, 男, 1998年1月17日生. 2015年9月进入武汉大学, 就读于计 算机学院软件工程专业, 曾获国家奖学 金(2016), 并多次获得武汉大学甲等 奖学金、武汉大学三好学生等荣誉.

现于武汉大学网络信息系统安全实验室 (*NIS&P*)实习,指导教师为陈艳姣教 授,研究课题包含用户点击率预测、广 告欺骗检测等.

研究兴趣包括数据挖掘、机器学习等, 希望能够在研究生期间,投身人工智能 相关领域.

本科教育

GPA	3.83	满绩: 4.0
平均分	90.373	满分: 100
排名	1%	专业人数: 246
CET-6	522	过线分: 425

获奖经历

- 2016-2017 学年度武汉大学优秀学生甲等奖学金(注: 校级一等, 前5%).
- 2016 2017 学年度武汉大学三好学生(注: 校级, 前1%).
- 武汉大学 2016 年度优秀团员(注:校级,前1%).
- 2015-2016 学年度国家奖学金(注: 国家级, 前1%).
- 2015-2016 学年度武汉大学优秀学生甲等奖学金(注: 校级一等, 前5%).
- 2015 2016 学年度武汉大学三好学生(注: 校级, 前1%).
- 2015 2015 学年度武汉大学优秀学生干部(注: 校级, 前1%).
- 2014年全国高中生数学联赛一等奖.

研究经历

2018.03 起 武汉大学网络信息系统安全实验室

本科生实习

- 指导教师: 陈艳姣教授.
- 研究课题: 用户点击率预测 (Click-Through Rate, CTR)、广告欺骗检测(Ad Fraud Detection)、推荐系统(Recommendation System)等.
- 研究方法: 数据挖掘、机器学习、深度学习等.

课程经历

- 1. 2018年春季: 人机交互, 课程助教
- 2. 2017年秋季: 面向对象程序设计(Java), 课程助教
- 3. Coursera 在线课程: Deep Learning Specialization
 - 该专项培训共分为: Neural Networks and Deep Learning, Improving
 Deep Neural Networks, Structuring Machine Learning Projects, Convolutional
 Neural Networks, Sequence Models等五个课程.
 - 该专项培训由 deeplearning.ai 发布, 主讲人为 Andrew Ng.
 - 成功通过课程考试,并拿到 Coursera 证书.

社会活动

- 2016.05 2017.05 院学生会文艺部部长.
- 2016.03 2016.10 武汉大学自强工作室淘课啦项目组,产品副经理.
- 2015.09 软件工程五班班长.



张雪遥

武汉大学计算机学院

- 🗎 软件工程专业 2015 级本科生
- +86-15203900168
- http://www.zhangxueyao.com
- xueyao_98@foxmail.com

张雪遥, 男, 1998年1月17日生. 2015年9月进入武汉大学, 就读于计算机学院软件工程专业, 曾获国家奖学金(2016), 并多次获得武汉大学甲等奖学金、武汉大学三好学生等荣誉.

现于武汉大学网络信息系统安全实验室 (NIS&P) 实习,指导教师为陈艳姣教 授,研究课题包含用户点击率预测、广 告欺骗检测等.

研究兴趣包括数据挖掘、机器学习等, 希望能够在研究生期间,投身人工智能 相关领域.

项目与比赛

2018.03-2018.05 TalkingData AdTracking Fraud Detection Challenge Top 30%

- 该比赛发布在 Kaggle 平台,由 Talking Data 提供数据集.
- 比赛的最终目标,是通过用户行为的数据集构建算法,预测一个点击广告的用户是否会下载 APP.
- 我们尝试了机器学习、深度学习的多种模型,如LR、FM、GBDT、DNN等, 最终构建了基于GBDT/LR,以及DNN/LR/FM等混合模型.
- 比赛尚未结束, 目前参加队伍约为3500支, 我们的当前排名为30%.

2018.04-2018.06 蓝桥杯编程大赛

湖北省一等奖

- 蓝桥杯大赛的主办方为工业和信息化部人才交流中心.
- 参赛者需在4个小时的时间内解决若干算法问题.
- 比赛尚未结束, 目前我已获得湖北省一等奖, 并成功入围全国总决赛.

2017.10-2018.03 "云课堂"——在线教育平台开发 Java 后端开发者

- 云课堂是一个跨平台的在线教育应用,项目的开发团队约为30人.
- 整个应用采用微服务架构, 我们采用了 Java 作为后端开发语言.
- 我作为后端开发者独立完成了"日志服务"模块,其中包含日志记录、流量监测与分析等功能。

附录