



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

- 2018 年春季: 人机交互, 课程助教
- 2017 年秋季: 面向对象程序设计(Java), 课程助教
- 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 [TalkingData](#) 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

- [武汉大学学生成绩单](#)
- [武汉大学全日制普通本科生学分绩点换算方法](#)
- [获奖证明](#)