



## 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](mailto: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优秀学生甲等奖学金、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 \(NIS&P\)](#)      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](mailto: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优秀学生甲等奖学金、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。

### 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，目前参赛队伍约为 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

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