

## 教育经历

- 北京航空航天大学 软件工程专业 硕士 2012 - 2015
- 北京航空航天大学 软件工程专业/应用数学专业 学士 2008 - 2012

## 所获荣誉

- ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛世界总决赛 第 27 名  
和 2 名队友配合, 使用 C/C++/Java 在 5 个小时内设计算法并编写程序求解指定的问题 2013
- ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛亚洲区域赛 第 5 名  
和 2 名队友配合, 使用 C/C++/Java 在 5 个小时内设计算法并编写程序求解指定的问题 2012
- ACM-ICPC 中国东北地区大学生程序设计竞赛暨中俄大学生对抗赛 第 2 名  
和 2 名队友配合, 使用 C/C++/Java 在 5 个小时内设计算法并编写程序求解指定的问题 2013
- 编程之美全国挑战赛 全国 30 强  
由微软亚太研发组织举办, 决赛为结对编程: Bing 搜索的大数据日志分析和数据呈现 2013
- 完美未来之星智能机开发全国挑战赛 第 4 名  
由完美世界举办, 决赛为 3-4 人组队, 进行智能机应用开发 2013
- 西山居程序设计全国挑战赛 第 5 名  
由金山西山居举办, 决赛为个人赛, 使用 C/C++ 设计算法并编写程序求解指定的问题 2013

## 技能

- 开发语言: C/C++, Java, C#, Python, PHP.
- 兴趣方向: 算法、数学。

## 社会活动

- 北京航空航天大学 ACM/ICPC 队学生教练 2012-2013
  - 负责维护 ACM 校队服务器和实验室网站的搭建。
  - 负责校内选拔赛的组织筹备和题目准备。

## 项目经历

- 基于 Kinect 的演示辅助系统

2011-2012

- 使得展示更加生动。让展示者可以通过手势和动作更加轻松的控制展示元素。最重要的是，可以让展示者可以在不借助任何外界仪器的情况下直接在屏幕上书写和圈画。
- 我的工作算法的设计与实现。大约 10,000 行 C# 代码。
- 在大学生科研训练计划 (SRTP) 中成绩为“优秀”。

## 实习经历

- 微软亚洲研究院

2013

- 机器学习，预测用户点击广告的概率。

## 个人信息

- 兴趣爱好： 三国杀、羽毛球、看视频