卓文杰

电话:18842380543(备用17705131837) | 邮箱:18842380543@163.com

生日:1998年9月16日 | 性别:男 | 籍贯:江苏省连云港市 | 民族:汉族 | 政治面貌:共青团员



教育经历

东北大学 - 计算机科学与技术 本科 计算机科学与工程

2016年9月 - 2020年7月

• 绩点: 4.1252/5 六级: 490

• 班级排名:1/33 专业排名:9/279(3%)

● 相关课程:微积分学(98)、线性代数(93)、复变函数(100)、概率论(99)、计算机导论(99)、数值分析(92)、离散数学上下(97、95)、C语言(98)、数据结构(91)、C++(97)、汇编语言(97)、Java(97)

荣誉奖项

- 大一、大二学年获东北大学优秀学生称号
- 大一学年获西北有色金属工业奖学金、大二学年获格力奖学金
- 大一、大二学年获东北大学校级奖学金
- 大二学年获校级优秀社会实践团队
- 大一、大二学年获东北大学校十佳寝室称号

竞赛奖项

- ◆ 全国大学生数学建模竞赛国家一等奖(负责建模、编程工作)
- 国际大学生数学建模竞赛**M奖**(国际一等奖,负责建模工作)
- 全国大学生数学竞赛二等奖
- 东北大学ACM校选赛特等奖(3人)
- 东北大学数学建模校选赛一等奖

项目及科研经历

我于大一、大二学年投身于ACM竞赛和数学建模竞赛中,通过学习常用的数学模型以及算法,为自己今后从事科研工作打下一定的基础,在大三学年,我开始着手从事一些项目的开发和学校老师子课题的研究,具体如下:

- 以组长身份协同班级同学在UWP平台上使用C#语言通过MVVM的设计模式开发Rss阅读器项目
- 以组长身份和班级同学构建了音乐方面的知识图谱,并在尝试基于我们构建的领域知识图谱进行智能问答功能的开发
- 跟随学校老师从事"互联网配置一致性分析、测试与验证性"课题的研究,并以第一负责人身份参与学校大创项目,基于SMT 求解器开发Synet解析器。
- 此外,本科至今,我的所有课程设计科目均担任队内组长并获得优的成绩。

自我评价

- 拥有较好的数学思维和基础,极度热爱数学。本科期间数学基础类学科大多排名专业第一。
- 拥有较强的编程能力和算法基础。本科期间我的计算机相关科目的成绩大多排在年段前十,并且我的所有课程设计成绩均为优秀,两年的ACM经历让我可以进行一些项目的代码编写工作。
- 拥有较好的英语阅读能力,可以流利阅读计算机专业相关的英文论文。
- 拥有良好的解决问题的能力,两年的竞赛经历培养了我查阅文献和现学现用的能力,也让我更加学会了抓住问题重点,解决问题的主要方面。
- 做事专注,积极乐观。