

宋杰

188-1131-5798 | 1423255902@qq.com

男 | 共青团员

报考专业：计算机科学与技术

总分：342

思想政治理论（101）：66

英语（201）：74

数学一（301）：108

计算机学科基础综合（803）：94

教育经历

北京科技大学

2015年9月 - 2019年6月

物联网工程 本科

研究经历

基于funcode平台C语言开发的小游戏

2016年7月 - 2016年7月

类似于超级玛丽的小游戏，使用funcode引擎开发，我负责游戏中碰撞代码、资源加载代码的编写

Python信息爬虫

2017年7月 - 2017年8月

对微博用户信息、关注以及粉丝量进行批量爬取，写入excel文件中

Python web框架搭建电影介绍平台

2018年4月 - 2018年6月

通过爬虫获取电影信息，存入数据库，使用django框架对数据库增删改查实现功能

基于ucosiii开发计算器GUI

2018年7月 - 2018年9月

开发环境为51单片机，开发语言为C语言，主要实现ucoii到ucoiii的移植

（毕业设计）针对多种天文目标的观测规划策略的优化

2019年1月 - 至今

python web框架对数据库中天文数据进行处理 python设计排序算法，得到相对较优策略并展示

研究方向

我报考的专业方向为智能信息处理、智能搜索与挖掘、网络软件。我在本科期间学习了C、Java和python三门计算机语言，有一定的编程能力和计算机硬件基础。在专业课程中，我学习了大数据与云计算，对智能检索中的网络数据挖掘技术探索有浓厚兴趣，并有python爬虫知识基础，了解爬虫库的原理以及scrapy框架的应用。我认为自己具备研究该专业的能力，并且有兴趣和信心学新的知识。

其他

- 证书/执照：计算机二级
- 语言：英语（CET-6）