



## 基本信息

姓 名：吴利航 出生年月：1998.01  
民 族：汉 政治面貌：中共团员  
电 话：15151825268 本科院校：南京航空航天大学  
邮 箱：[wlihang@nuaa.edu.cn](mailto:wlihang@nuaa.edu.cn) 专 业：计算机科学与技术  
籍 贯：四川省隆昌市 毕业年月：2020.06



## 教育背景

2016.09-2020.06 **南京航空航天大学** **计算机科学与技术（本科）**  
曾任计算机科学与技术学院学生会体育部部长  
CSP 成绩：290 分 学分绩点 3.4 排名前 30%  
获得校运会 5000m 第 9，校优秀体育工作者，先进个人等。

## 项目经历

2018.03-2019.03 **设计师服装推荐系统** **南京航空航天大学-行狐电子商务有限公司**  
对不同款式的搭配进行销量等级预测，个人主要成果：

- 使用 python 从淘宝爬取服装的数据（包括价格、销量、库存、款式、评论等）。
- 使用 Django 对我们的预测推荐的结果进行展示。

2018.01-至今 **openstack 的资源探索和优化** **南京航空航天大学** **校级科创项目**  
使用 openstack 搭建校内私有云，并进行资源可视化。个人主要成果：

- 通过 openstack 的 API 获取数据并进行资源可视化
- 诞生软件著作权一项

2018.11-至今 **基于 Kinect 的人体动作识别** **南京航空航天大学**  
使用 Kinect 完成人体动作识别分析。个人主要成果：

- 通过 Kinect 提取骨骼点，使用 SVM 分类器完成了几个简单静态动作的分类

## 竞赛经历

- 蓝桥杯省赛二等奖

## 掌握技能

熟悉 C,C++,python 的简单编程，了解 Django, VB.NET, C#.NET, JavaScript, CSS；能较为熟练的使用 vs 和 pycharm 进行网页开发和程序编写。能够使用 python 进行网络爬虫，如淘宝等。熟悉 MVC 的框架，如.NET、Django。了解 Kinect SDK 基于 C++ 的开发模式，能够使用 nite2 和 openni2 的进行人体跟踪和对 oni 文件进行处理。熟悉常用的数据结构和算法，第十五次 CCF 计算机软件能力认证 CSP290 分。了解基础的模式识别算法，了解基本的 git 开发的模式。

## 自我评价

对计算机编程一直保持较高的热情，对软件开发有着很高的兴趣。不惧困难，敢于挑战。平时喜欢运动，积极向上的心态是我不变的追求。

