

# 刘帅康

17319340714 | 346266505@qq.com | 北京朝阳区  
微信: 17319340714



## 教育经历

**北京信息科技大学** 2017年09月 - 2021年06月  
计算机科学与技术 本科 计算机学院 北京  
本科前五学期必修课平均学分绩点为3.97，专业排名3/180。喜爱数学，数学成绩一次99一次98。热爱计算机技术，对人工智能具有浓厚兴趣，做过自然语言处理相关项目-新闻情感类分析。

## 荣誉奖项

2019年全国大学生数学建模竞赛北京市甲组一等奖 2019.9月  
2019APMCM (亚洲太平洋地区数学建模竞赛) 决赛二等奖 (计算机视觉题目) 2019.11月  
2019年北京信息科技大学暨北京校际数学建模联赛三等奖 2019.5月  
2020年美国大学生数学建模竞赛S奖 2020.3月  
第三十五届全国部分地区大学生物理竞赛非物理B组二等奖 2018.12月  
2018华北五省大学生机器人大赛物流服务北京市一等奖 2018.11月  
2018华北五省大学生机器人大赛物流服务决赛二等奖 2018.11月  
北京信息科技大学学习优秀一等奖学金\*2 2017-2018学年、2018-2019学年  
北京信息科技大学雨厚新生奖学金 2018.3月  
北京信息科技大学国家励志奖学金\*2 2017-2018学年、2018-2019学年  
北京信息科技大学科技创新二等奖学金 2019.9月

## 研究经历

**超声测距语音提醒系统的设计与实现** 2020年03月 - 2020年07月  
三人小组组长 北京信息科技大学计算机学院计科系办公室 北京  
该系统设计是基于STM32F407嵌入式芯片实验箱和C语言所实现的可以实时播报系统时间和超声波测距功能的嵌入式系统项目。主要负责整个项目进度的规划、架构的设计、超声波测距和语音播报的算法设计和实现。最终项目拿到优秀的成绩。

**新闻情感类分析的算法研究** 2019年08月 - 2020年01月  
两人小组组长 北京信息科技大学计算机学院计科系办公室 北京  
给定待分析中文新闻数据 (7000条) 和带标签的中文新闻数据 (7000条)，标签值为0, 1, 2，分别表示负中正三种情感倾向。以后者带标签数据为训练集利用机器学习中的LR (逻辑斯蒂回归) 算法训练出可以高准确度评价待分析新闻数据情感倾向的模型。主要负责整个项目的进度，算法的设计和实现。最终科研项目拿到同组良好的成绩并在2019CCF大数据与计算智能大赛取得第700/2500的成绩。

## 社团和组织经历

**北京信息科技大学冬奥精神宣讲团科研部** 2019年09月 - 2020年06月  
科研部部长 科研部 北京  
科研部主要负责带领宣讲团成员参加各种社科类竞赛，以丰富同学的经历，增长同学的能力为目标。主要负责部内相关同学竞赛的资源整合和指导工作。

**崛博学生工作中心学习部** 2018年09月 - 2019年06月  
学习部副部 学习部 北京  
作为学习部副部长，参与了学习部负责的考研交流会、考研经验分享以及就业双选会等相关活动。在此过程中，对考研的经验有深入了解，对就业求职有一定了解。

**刑法选修课模拟法庭** 2018年05月 - 2018年06月  
模拟法庭总设计和总导演 北京信息科技大学马克思主义学院 北京  
该活动是刑法选修课结课项目。作为整个模拟法庭的总体设计者和总导演。主要负责模拟法庭剧本的设计和修改、规划整个活动过程的排练和最后的演出。对参与的35位演员提出正式法庭审判着装要求。最总获得95分的优秀成绩。

## 其他

- 技能: Java、SQL、Word、Excel、Python、Eclipse、Visio、C/C++
- 语言: 英语: 英语成绩良好，可以基本阅读英文资料
- 兴趣爱好: 画画、竞走、折纸、编程、游戏