个人简历

基本信息

姓名: 李佳骏 **出生年月:** 1994. 04. 26

政治面貌: 中共党员 **E-mail:** lee. jiajun. work@gmail. com

教育经历

● 中国科学院大学

2016年8月-至今

直接攻读计算机科学与技术博士学位

● 中国地质大学(Wuhan)

2012年8月-2016年7月

信息工程学士学位 (GPA: 4.05, Rank: 2/44)

项目经历

● Low-Power Image Recognition Challenge 2016 竞赛

2015. 10-2016. 6,在韩银和老师和王颖老师的指导下与实验团队一同完成比赛,并获得 Track 1 冠、亚军和 Track 3 冠军。

● 清华大学知识工程实验室 AMiner 项目

2015. 7-9, 为解决学术活动分享问题, 在唐杰老师的指导下研发 AMiner 学术头条模块。

● 湖北省高等学校教学研究项目

2013.9-12, 发表: 李佳骏, 李志明. 判别级数敛散性的一种方法[J]. 高等数学研究, 2014.

● 社交媒体大数据服务项目

2014.7-2015.3,依托国家基础地理信息中心,研发了面向国内社交媒体数据获取及整理系统。

● 轮式移动机器人运动规划方法研究项目

2014. 3-11, 获 2014 年中国机器人大赛暨 RoboCup 公开赛 FIRA 仿真组 5:5 亚军;第五届国际仿人机器人奥林匹克大赛 FIRA 仿真组 5:5 一等奖;19th RoboWorld Cup 获 FIRA 仿真组 5:5 亚军。

● 水电站枢纽工程安全检测信息发布系统 IOS

2015.3-6,依托水利部长江水利委员会空间公司,研发水利发电站的信息发布系统。

● 卫星数据和地面传感网络数据融合实现 PM2.5 的监测

2014.6-至今,依托于全国大学生创新创业训练计划,并担任项目负责人。

《数字校园地图》网页软件开发

2014. 8-9, 研发《数字校园地图》, 获中地数码颁发的第六届全国高校 GIS 技能大赛三等奖。

获奖经历及相关证书

● **"李四光"人才计划(2013-2016)**:每年 5 月学校组织专家从全日制大一学生中选拔 30 名课程成绩优秀,英语水平高,具有较强自主意识和自学能力的学生。

● 2012年

- 9月,获"军事优秀个人"称号。
- 12月, 获校级高数竞赛一等奖。

● 2013年

- 5月, 获校级《大学物理》知识对抗赛三等奖。
- 6月, 获校共青团委员会颁发的第二届起航训练营"优秀学员"称号。
- 11月,获计算机技术与软件专业技术资格(水平)证书,软件设计师。

12 月, 获校一等奖学金。

12月,获"校级优秀学生"荣誉称号。

● 2014年

- 5月, 获校级"优秀共青团员"称号。
- 7月,获第五届国际仿人机器人奥林匹克大赛 FIRA 仿真 5V5 项目一等奖。
- 10 月, 获 "2014 中国机器人大赛暨 RoboCup 公开赛" FIRA 仿真组 5:5 亚军。

11 月,获国家奖学金。

- 11月,获 19th RoboWorld Cup FIRA 仿真组 5:5 亚军。
- 11 月, 获第六届全国高校 GIS 技能大赛三等奖。
- 12月, 获校级"优秀学生标兵"称号。

● 2015年

- 4月,获第六届"蓝桥杯"全国软件和信息技术专业人才大赛 C/C++程序设计本科 A 组三等奖。
- 6月, 获校级第四届"科创-起航训练营"优秀领队荣誉证书。

相关技能

编程语言: Python、Shell、JAVA、Objective-C、C++、VB。

数据库: SQL Server、MongoDB

软件: Caffe、Node.js、XCode、Eclipes、Matlab、Visual Studio、Visual Basic等。