



李浩（编号：G20171075219）



基本资料

姓名：李浩	姓名拼音：LiHao	
性别：男	出生日期：1992年9月8日	
民族：汉族	政治面貌：共青团员	
身高：173	生源地：宣城市	
婚姻状态：未婚		
身份证号码：342501199209083412	联系电话：15651619397	
手机号码：15651619397	E-mail: lihao_xc@nuaa.edu.cn	
现通讯地址：江苏省南京市江宁区南京航空航天大学		
现通讯邮编：210000	地址有效期：2018-04-06	
家庭通讯地址：安徽省宣城市孙埠镇建国村		
家庭通讯邮编：242000	家庭联系电话：	
培养类型：统分	毕业时间：2018届	
预计答辩时间：2018-4	预计报到时间：春（2月—5月）	
学号：	在校学习成绩平均分：	

语言能力

语种	认证种类	语言水平	备注
英语	大学英语六级	465	

家庭成员

关系	姓名	出生日期	工作单位	职务
父子	李明星	1967-03-18		

教育背景

时间	学校	专业	学历	最高学历	学位	最高学位
2015-09-01 -- 2018-04-01	南京航空航天大学	通信与信息系统	硕士研究生	是	硕士	是

2011-09-01 -- 2015-06-01

南京航空航天大学

电子科学与技术

本科

否

学士 否

工作经历

自我介绍：
(含工作经验与能力)

2014.10-2015.12 参与实时多制式基带产生、无线信道模拟与MIMO信道模拟器项目。
2015.3-2015.10 参与通信信号仿真项目
2016.5-2016-6 参与研究生电子设计竞赛，获得华东赛区二等奖

专业研究方向： 硬件

课题描述：

实时多制式基带产生、无线信道模拟与MIMO信道模拟器采用 PC+DSP+FPGA 的 CPCI 架构，实现具有基带信号发生和动态信道衰落模拟功能的仿真仪。个人承担内容：硬件板卡设计；FPGA接口Verilog设计：DDR3,CPCI,ChannelLink,AD/DA等；MIMO信道模拟器硬件方案设计与实现。项目成果：实物仪器，专利。
通信信号仿真研究针对月表无线通信环境建立相应的模型并进行详细分析，辅助月面器间无线通信系统的算法设计及性能评估。个人承担内容：协议基带收发单元的matlab代码实现，包括加扰、交织、信道编码、星座映射和成型滤波以及接收端对应模块。
研究生电子设计竞赛，研发时间演进MIMO信道模拟器，个人承担内容：FPGA硬件结构设计，采用串行、时分复用等方法节约硬件资源实现12X12MIMO系统；FPGA编程Verilog实现系统算法；系统测试，熟练使用R&S频谱仪与示波器，设计测试案例对模拟器进行测试。

参与了本公司的项目： 否

项目名称：

项目经验：

个人目标及其他

工作意向1： 工作岗位-算法工程师 工作地-南京 落户地-南京

工作意向2： 工作岗位-硬件开发工程师 工作地-南京 落户地-南京

工作意向3： 工作岗位-IC开发工程师 工作地-南京 落户地-南京

是否有亲属在本公司： 否

亲属姓名：

亲属所在部门
及与本人关系：

希望应聘实习生： 否

希望实习期限：

希望实习城市：

信息来源： 中兴通讯招聘门户

所在实验室

实验室名称：

是否国家重点实验室： 否

是否加入蓝剑计划

加入蓝剑计划： 否

是否参加中兴捧月软件编程挑战赛

是否参加中兴捧月软件编程挑战
赛：否

是否参加中兴捧月人工智能挑战赛

是否参加中兴捧月人工智能挑战
赛：否

是否加入夏令营

加入夏令营：否

是否参加春季招聘

参加春季招聘：否

我与中兴通讯

时间	内容	来源
2017-06-05	2017年中兴捧月神算师算法精英挑战赛，参加傅里叶派（Fourier派），得分95分，获得中南赛区区域优胜奖。	学生填写