白世杰

男 24岁 北京市海淀区 硕士 | 学生

18516903499

身份证 370126199604084211

籍贯：山东省济南市 政治面貌：共青团员

824706100@qq.com

教育经历

教育经历

2018.09 - 2021.01 硕士 北京科技大学 电子与通信工程 专业排名20%~50%

2014.09 - 2018.06 本科 山东科技大学 电子信息工程 专业排名20%~50%

校内经历

校内经历

2018.09 - 至今至今 北京科技大学光电子实验室

主要负责FMCW系统的仿真与搭建，提出通过基于奇异值分解的最小二乘算法，来校正FMCW中调频非线性。

北京科技大学光电子实验室 激光雷达研究

激光雷达研究

工作经历

工作经历

2020.11 - 至今至今 北京嘀嘀无限科技有限公司

主要负责某某车队管理系统中的行程管理，包括行程的索引、审核等流程，以及接口的测试调用工作。

北京嘀嘀无限科技有限公司 Java开发工程师实习

开发工程师实习

求职意向

求职意向

北京北京 Java研发工程师

研发工程师

项目经历

项目经历

的新闻发布系统 系统搭建

系统搭建

2020.07 - 2020.08 基于基于SSM的新闻发布系统

（1）用户和游客可以根据分类浏览新闻；

（2）普通用户可以发布新闻、作出评论；管理员可以删除、修改新闻和评论；

（3）使用redis提高注册和更新用户信息的速度；

（4）实现限制用户在多个客户端同时登录。

2019.09 - 2020.09 相位敏感光时域反射仪分布式传感系统研究

通过测量光纤中的瑞利散射、布理渊散射等成分，来计算光纤某具体位置的应力变化和温度变化，从而应用到道

路车辆、行人测量等生活场景中。

相位敏感光时域反射仪分布式传感系统研究 FMCW激光雷达设计

激光雷达设计

获奖情况

获奖情况

2018.09 北京科技大学研究生奖学金

北京科技大学研究生奖学金

2017.09 山东科技大学校二等奖学金

山东科技大学校二等奖学金

2016.09 山东科技大学校二等奖学金

山东科技大学校二等奖学金

个人技能

个人技能

英语水平：CET4，良好的英语读写能力；

计算机二级：C语言，熟悉常用的Office软件操作；

python：熟悉 python 语言编程，了解机器学习算法原理，如 CNN、SVM、BP 等；

Matlab：熟练掌握Matlab编程，并设计了FMCW激光雷达仿真系统；

Java：熟练掌握Java编程，熟悉mysql数据库的基本操作，熟悉常用的数据结构及算法。

自我评价

自我评价

学习能力较强（研究生入学考试专业第二名），能不断地充实自己的专业知识，并主动吸收新知识，踏实刻苦，

秋招中斩获京东、顺丰、小鹏汽车等数家offer;

活泼开朗、乐观向上、兴趣广泛、爱好体育运动，与同学交往融洽;

有良好的沟通能力和团队合作意识、良好的执行能力和抗压能力以及责任意识。

论文发表

论文发表

发表过1篇SCI论文（一作）：Optical Engineering 期刊 <http://dx.doi.org/10.1117/1.OE.59.5.056106>

兴趣爱好

兴趣爱好

爱好羽毛球、篮球等运动，日常休闲喜欢电影、音乐、旅行等；

对手机、ITX、相机等数码产品最感兴趣。