南京船舶雷达研究所(724 研究所) 2022 年 硕士研究生招生简章

南京船舶雷达研究所是从事舰载雷达和作战指挥系统 等大型电子信息装备研制的国防重点研究所,现隶属于中国 船舶集团有限公司。

南京船舶雷达研究所坚持以军为本、军民融合和技术创新的发展理念,紧跟国际发展水平,参与国防重大项目和任务,研制生产多系列数十种型号的先进探测系统和电子信息系统装备,获得数十项国家及国防科技进步奖,为国防现代化建设和电子信息化装备发展做出了重要贡献,荣获国家五部委颁发的"高新武器装备研制突出贡献奖","全国五一劳动奖状"和"江苏省文明标兵单位"等荣誉称号。

南京船舶雷达研究所坚持军转民和体制机制创新,成立科技产业集团,大力发展科技产业,在电子信息、新能源装备集成、工业自动化及先进制造装备系统集成、热塑工程全产业链集成等战略型新兴产业领域,形成了较大科技产业规模,取得了良好的经济效益和社会效益。

南京船舶雷达研究所具有大型电子信息系统装备研制 生产试验条件。具有完善的质量、保密、安全和科技创新管 理体系,现有国防科技专家、研究员等各类科研和工程技术 人员近二千人。 南京船舶雷达研究所以"更远、更精、惟变、惟新"为愿景目标,发扬"忠诚、团结、拼搏、奉献"的精神。奉行"领先超越、优质高效、诚信服务、持续改进"的质量方针,加强精神文明建设,坚持民主管理,不断推进研究所协调健康、又好又快发展,为国家和地方区域发展做出了重要贡献。

一、硕士点简介

我所一直视人才资源为所发展的第一资源,高度重视人才培养工作,多年来不断加强与高校合作,共建产学研基地,积累人才培养经验。我所先后与南京大学、南京理工大学、海军工程大学、南京信息工程大学等多家高校共建产学研基地,联合培养研究生,实现与高校的资源和优势互补。

与高校的合作扩大了我所导师规模,提高了导师素质, 使我所形成了一支年龄结构合理,理论知识和教学经验丰富 的导师队伍。我所现有导师 14 名,他们在我所的科学研究、 技术创新、人才培养和智力引进方面的作用日趋显著。

多年的研究生联合培养模式极大锻炼和提高了我所导师的指导技能,丰富了指导老师和所研究生的培养经验。2007年,经中国舰船研究院第九届学位评定委员会审议同意增列我所为"信号与信息处理"专业硕士研究生培养单位。我所从 2008 年开始硕士研究生的独立招生工作,自招生以来,每年都招录了一批名校的优秀学生。自 2010 年连续 5年被江苏省教育考试院考核为"优秀研究生招生单位"。

目前,我所共培养毕业研究生 110 名,在读研究生 16 名,在所严格规范的培养模式下,所培养的毕业研究生科研

能力强,综合素质高,得到了用人部门和社会的充分肯定。

二、招生专业及研究方向

1、专业:信号与信息处理

2、研究方向:

先进的雷达信号检测和处理技术 多功能雷达目标识别与信息处理技术 微波电路与天线系统 机电系统设计

三、招生规模

2022年计划招生6人(推免生1人)。

四、录取和学制

我所根据国家下达的招生计划、考生入学考试的成绩(含初试和复试)、平时学习成绩、思想政治表现、业务素质以及身体健康状况择优录取,学制 2.5 年。

五、学习期间待遇

我所为研究生提供了良好的学习、科研和生活条件,有充足的培养经费,对录取的国家计划内硕士生一律免收学费,并提供助学金(1500元/月)、餐补(1000元/月)、奖学金(2000-6000元/年)和免费的住宿。

六、毕业生就业

我所招收的硕士研究生为国家计划内培养的研究生, 毕

业时实行"双向选择",符合我所招聘条件将留所工作。

欢迎相关专业的应届生报考!!

七、联系方式

通讯地址: 江苏省南京市江宁区长青街 30 号南京船舶雷达研究所研究生管理办公室 邮政编码: 211153

电话: (025) 87176750/13951651501 (微信)

联系人: 刘老师

电子信箱: 774705205@qq.com

(填写《南京船舶雷达研究所(724 所)研究生招生基本情况登记表》,以邮件发送到上述邮箱,调剂生发邮件标题为:调剂申请+本科院校+姓名+总分)

南京船舶雷达研究所 2022年3月