**中国电子科技集团公司第十四研究所**

**校园招聘简章**

**一、十四所简介**

中国电子科技集团公司第十四研究所是中国雷达工业的发源地，国家诸多新型、高端雷达装备的始创者，信息化装备研发的先驱者，是具有一定国际竞争能力的综合型电子信息工程研究所。其前身为创建于1946年的“中华民国国防部特种电讯器材修理所”，2002年起归属于中国电子科技集团公司。

经过六十余年的发展，十四所形成了一个军品产业平台——所本部和一个民品产业平台——国睿集团。作为国家国防电子信息行业的骨干研究所，十四所时刻牢记党和国家赋予的神圣使命，始终坚持走理想与文化引领之路，坚持走自主创新之路，坚持走军民融合发展之路，坚持走产、学、研、用相结合之路，坚持走国际化发展之路，先后在“两弹一星”、“载人航天”、“三峡工程”、“奥运安保”、“国庆阅兵”等诸多国家重点工程中承担关键任务，受到党中央、国务院、中央军委的表彰和嘉奖。近年来，十四所荣获全国文明单位、全国先进基层党组织、全国精神文明建设先进单位、全国模范劳动关系和谐企业、全国五一劳动奖状、中央企业青年文明号、中央企业文化示范单位等多项荣誉称号，多人荣获全国劳动模范、全国五一劳动奖章等。

十四所在60多年的自主创新发展中，形成了一支“特别能吃苦、特别能战斗、特别能奉献”、富有创新精神的人才队伍，共有职工8500多人（含公司）。其中：中国工程院院士2人，国家及省部级专家150余名，研发人员3000余人。具有“通信与信息系统”和“电磁场与微波技术”两个学科的硕士学位授予权，同时设有院士工作站、博士后工作站。60多年来，十四所走出一条“自主创新、重点跨越、支撑发展、引领未来”科技创新之路，取得了国家及成果奖60余项，部、省级成果奖370余项，其中全国十大科技成就1项；全国科学大会奖18项；国家科技进步特等奖6项；国家科技进步奖一等奖13项；国家发明奖一等奖1项。

十四所在为国防建设做出积极贡献的同时，按照“军民结合、寓民于军”的要求。坚持走军民复合式发展，积极投身于国民经济建设，现拥有一家上市公司，在微波与通信、交通电子、现代物流、软件与信息服务、能源电子等领域取得了快速发展，现已成为覆盖国内、国际两大市场的集团化研究所。

放眼世界电子信息工程的前沿，投身于群雄角逐的国际市场，在党和国家一如既往的亲切关怀下，在中电科技集团公司的正确领导下，肩负党和国家赋予神圣使命集团公司寄予莫大期望的当今十四所人，正以尽责创新的精神、昂扬的斗志、奋发有为的工作作风，为把十四所建成创新型国际一流电子信息企业集团而努力奋斗。

**二、本科需求专业**

**电子通信类：**电子科学与技术、通信工程、信息工程、通信与信息系统、电磁场与微波技术、电子信息工程、集成电路、电路与系统、微电子科学与工程、电力电子技术等

**理学类：**应用物理、无线电物理、计算数学、应用数学等

**计算机类：**计算机科学与技术、软件工程、控制理论与控制工程等

**其他类**：测控技术与仪器、生物医学工程、电气工程及自动化等

**三、应聘及联系方式**

**应聘流程：**简历投递-专业面试-综合面试-OFFER

**联系人：**严老师

**咨询电话：**025-51820563

**简历接收邮箱**：[**ssszpy@163.com**](mailto:ssszpy@163.com)，邮件主题以“学校+姓名”命名

**通信地址：**江苏省南京市雨花台区国睿路8号

**中国雷达工业的发源地——十四所欢迎你！**

**附：招聘职位信息**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 职位 | 需求人数 | 月薪 | 专业要求 | 给你个应聘的理由 |
| 硬件调试  工程师 | 20 | 7000~10000 | 电子科学与技术、信息工程、测控技术与仪器、电气工程及自动化、控制理论及工程、计算机科学与技术 | 想了解雷达设计背后的故事？想一观雷达制造的整个过程？马上应聘这个岗位！ |
| 软件测试  工程师 | 20 | 7000~10000 | 电子科学与技术、信息工程、测控技术与仪器、电气工程及自动化、控制理论及工程、计算机科学与技术 | 想了解雷达设计背后的故事？想一观雷达制造的整个过程？马上应聘这个岗位！ |
| 售后技术服务工程师 | 10 | 7000~10000 | 电子科学与技术、信息工程、测控技术与仪器、电气工程及自动化、计算机科学与技术 | 想乘着航母劈波斩浪？想在茫茫草原上策马奔腾？想去领略三亚的热带风情？马上应聘这个岗位！ |
| 数模混合电路调试工程师 | 8 | 7000~10000 | 电子科学与技术、信息工程、微电子、电磁场微波、计算机科学与技术 | 只想做个安静的技术型宅男？喜欢打破砂锅研究到底？马上应聘这个岗位！ |