**航天十三所2017年博士招聘启事**

【一】单位简介

中国航天科技集团公司第九研究院第十三研究所（航天十三所），始建于1960年1月，作为我国惯性技术的奠基者，承担着国家多项重大核心任务，是国内最重要的惯性技术及产品研制生产基地，在国防领域具有不可替代的地位和作用。

航天十三所拥有包括中国科学院院士、国家级突出贡献专家在内的高层次人才队伍，现有职工3600余人。作为国内首批硕士和博士学位授予点，先后培养博士后、博士及硕士300余人。航天十三所致力于我国惯性技术的创新与发展，历经几代人的努力，掌握了制约我国新一代惯性器件发展的核心关键技术，拥有了完全自主知识产权的惯性平台系统、挠性陀螺仪及惯性系统、光纤陀螺仪及惯性系统、激光陀螺仪及惯性系统、微机电/微光机电惯性仪表及惯性系统、微特电机与电源、专用测试设备、特种光电传感信息系统等高新技术系列化产品。在国内开创了高精度平台惯导系统、挠性陀螺捷联惯性系统、激光陀螺捷联惯性系统、光纤陀螺捷联惯性系统、光纤传感系统等产品在多个领域首次成功应用，为提升我国国防实力、树立航天强国形象、发展国民经济做出了卓越贡献。

航天十三所先后荣获国家技术发明奖、国家科技进步奖、国防科学技术奖、国防技术发明奖、中国专利金奖等部级以上科技成果300余项，已拥有包括国际发明专利在内的授权专利近300项，软件著作权多项，负责编制国家军用标准50余项。航天十三所拥有永定路工业区、永丰工业区和大兴工业区三大基地，建立了先进的科研生产管理体系、科学的质量管理体系和良好的条件保障体系，产品广泛应用于武器系统、运载火箭、载人飞船、卫星、空间站、飞机、舰船、车辆、电力、油田等领域。

航天十三所将坚持自主创新，不断提高惯性技术水平，拓展惯性技术应用领域，为惯性技术的蓬勃发展而不懈努力，为航天事业发展和国防现代化建设做出新的更大的贡献！

诚邀广大博士投身航天事业、加盟航天十三所，施展才华、共创明天！

【二】薪酬待遇

* 提供有竞争力的薪酬待遇
* 解决北京市户口
* 五险一金、补充医疗保险、职工子女医疗保险
* 提供职工宿舍、住房补贴、误餐补助等生活待遇和福利

【三】宣讲行程

1 天津大学 2 西安电子科技大学 3北京邮电大学4 南京航空航天大学/南京理工大学5山东大学 6 吉林大学 7哈尔滨工业大学 8 北京航空航天大学/北京理工大学

【四】人才需求

**十三所本级**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **需求岗位** | **需求情况** | **需求专业（方向）** |
| 1 | 产品总体设计 | 博士 | 控制科学与工程/电气工程/机械工程/物理学/电子科学与技术/声发射测量与检测等相关专业 |
| 2 | 惯性仪表技术研究/微机电惯性仪表技术研究 | 博士 | 仪器科学与技术/控制科学与工程/微电子学与固体电子学/机械工程/力学等相关专业 |
| 3 | 电路及电气技术研究 | 博士 | 电子科学与技术/控制科学与工程/电气工程等相关专业 |
| 4 | 结构技术研究 | 博士 | 机械工程/仪器科学与技术/光学工程/力学等相关专业 |
| 5 | 软件技术研究 | 博士 | 计算机科学与技术/控制科学与工程/电子科学与技术等相关专业 |
| 6 | 光电技术研究 | 博士 | 物理学/光学工程等相关专业 |
| 7 | 卫星通信与无线通信技术研究 | 博士 | 信息与通信工程及其相关专业 |
| 8 | 微波天线技术研究 | 博士 | 微波通信及其相关专业 |
| 9 | 工艺技术研究 | 博士 | 机械工程/仪器科学与技术/电气工程/电子科学与技术等相关专业 |
| 10 | 测试技术研究 | 博士 | 控制科学与工程/机械工程/电子科学与技术/仪器科学与技术等相关专业 |
| 11 | 工业设计 | 博士 | 工业设计及其相关专业 |
| 12 | 水听器总体设计 | 博士 | 水声工程/信号处理等相关专业 |
| 13 | 检验技术研究 | 博士 | 仪器科学与技术及其相关专业 |

十三所同时招收博士进站从事相关**博士后**研究。

**十三所时代光电公司**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **需求岗位** | **需求情况** | **需求专业（方向）** |
| 1 | 产品总体设计 | 博士 | 导航制导与控制/光通信等相关专业 |
| 2 | 惯性仪表总体设计 | 博士 | 精密仪器/自动控制/光学工程等相关专业 |
| 3 | 电路技术研究 | 博士 | 电子科学与技术/信息科学与技术/控制科学与工程等相关专业 |
| 4 | 结构技术研究 | 博士 | 机械工程及其相关专业 |

**十三所激光导航公司**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **需求岗位** | **需求情况** | **需求专业（方向）** |
| 1 | 电路技术研究 | 博士 | 电子科学与技术/机械工程/电气工程/光电子学等相关专业 |
| 2 | 产品总体设计 | 博士 | 可靠性设计及仿真测试性设计及试验/控制科学与工程等相关专业 |

**十三所惯性仪表公司**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **需求岗位** | **需求情况** | **需求专业（方向）** |
| 1 | 激光加工技术研究 | 博士 | 光学工程及其相关专业 |
| 2 | 电路技术研究 | 博士 | 电子科学与技术及其相关专业 |

【五】应聘方式

* + 单位地址：北京市海淀区永定路52号
	+ 通信地址：北京市142信箱403分箱人力资源处
	+ 邮政编码：100854
	+ 应聘邮箱：13hrmail@163.com
* （邮件主题及文件标题请务必注明：应聘单位—姓名—专业—学校—学历）