



中国航天科技集团有限公司第八研究院

第八一一研究所

【基本情况】

中国航天科技集团有限公司第八研究院第八一一研究所，地处上海市闵行区东川园区，主要承担“星、箭、弹、船、（探测）器”及其它特殊设备用电源系统、控制设备、电源产品的研究、设计、制造和试验任务以及新能源产业孵化工作，是中国航天科技集团有限公司唯一的电源专业所。

八一一所现拥有**国内唯一的空间电源技术国家重点实验室**，建有电子电源、化学电源、物理电源等电源领域研发中心，获科技部批复建有**空间电源技术国际科技合作基地**。

2020年4月批复成为空间电源领域国内唯一的**国家创新人才培养示范基地**。

研究所具备直接向科技部推荐国家中青年创新领军人才和国家创新人才团队的资格。全所现有职工1100余人，其中核心技术人员700余人，博士研究生学历职工70余人，硕士研究生学历职工600余人，35岁以下人员比例超过70%；柔性引进院士2名，引进和培养国务院政府特贴专家、国防突出贡献专家、上海市领军人才等省部级专家40余人。设有航空宇航科学博士后工作站，硕士研究生报考和培养点，是高端科技人才潜心科研和培养研究生的重要基地。现拥有硅/砷化镓太阳能电池、锂离子电池等**5条国军标生产线、2条宇航级高可靠产品生产线**和多个卫星电源系统平台，旗下利用自身的专业优势孵化出上海动力储能电池系统工程有限公司、上海太阳能工程技术研究中心有限公司、航天氢能（上海）科技有限公司等4家高新技术民品企业。

五十多年来，八一一所已为百余颗卫星、多型号运载火箭、战术武器、航空、舰船、无人机、飞艇等提供了优质电源系统或单机电源产品，为我国的国防现代化建设和一流空间电源的建设做出了重大贡献。

热诚欢迎有志于航天事业的优秀人才加入空间电源！



【招聘岗位与专业需求】

岗位	专业需求	学历	人数
物理电源设计师	凝聚态物理、半导体物理、光学工程、材料物理与化学、材料科学与工程、微电子、电子科学与技术等专业	博士	3 人
		硕士	3 人
电子电源设计师	电气工程、电力电子与电力传动、电路与系统、电机与电器、电力系统及其自动化、控制理论与控制工程、自动化、机械电子工程等专业	博士	5 人
		硕士	5 人
调测试工程师	电气工程、电力电子与电力传动、电气工程及其自动化、自动化等专业	硕士	2 人
		本科	3 人
化学电源设计师	电化学、应用化学、化学工程、化学工艺、材料学、材料科学与工程等专业	硕士	2 人
设备工程师	机械工程、机械制造及其自动化、机械电子工程、电气工程、自动化等专业	硕士	1 人
信息软件开发工程师	计算机科学与技术、软件工程、控制科学与工程、自动化等专业	硕士	2 人
燃料电池电控设计师	电气工程、控制理论与控制工程等相关专业	博士	2 人
燃料电池设计师	电化学、应用化学、材料科学与工程等专业	硕士	2 人
电子装联工艺师	材料加工工程（电装方向）、机械设计制造及其自动化、机械电子工程等专业	硕士	3 人
可靠性工程师	飞行器安全与可靠性、飞行器质量与可靠性、航空宇航可靠性、工业工程、控制科学与工程等专业	硕士	2 人

【薪酬福利】

年收入：首年平均收入博士 **66~80 万**（含申请安家费 **36~40 万元**）、硕士 **25~30 万**（另可申请安家费 **20 万元**），本科 **15 万起**。实行动态绩效考核，次年度起收入与工作业绩考核挂钩。

福 利：交纳五险两金（其中住房公积金 **24%**），享有租房补贴（博士 3000 元/月、硕士 1500 元/月、本科 1000 元/月）、餐费补贴、交通补贴、健康体检、疗休养、带薪休假、通信补贴、商业保险、医疗基金（每年 7000 元/人）、应届生上海市落户重点单位加分与人才引进户口申报等；

住 宿：提供航天人才公寓、单位集体宿舍等全方面住房保障。

【联系方式】

联 系 人：刘晓飞、沈政

联系电话：021-24187609、18616768397（刘） 17321265968（沈）

单位地址：上海市闵行区东川路 2965 号 邮政编码：200245

招聘邮箱：sisphr@sina.com（简历邮件名称：姓名+意向岗位+专业+学历+学校）