



# 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**。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，引进和培养国家千人计划专家、国务院政府津贴专家、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技术有限公司、上海太阳能工程技术研究中心有限公司等 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团队！

想了解更多信息

请关注公众号“空间电源 SISIP”！



### 【招聘岗位与专业需求】

岗位	专业需求	学历
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
		硕士
嵌入式开发工程师	电气工程、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	硕士
调测试工程师	电气工程、电力电子与电力传动、电路与系统、电机与电器、控制理论与控制工程、自动化、机械电子等专业	硕士
电子装联工艺师	材料加工工程、机械设计制造及其自动化等专业	硕士
物理电源设计师	光学、物理学、材料学、机械制造及其自动化、机械电子工程等专业	博士
		硕士
化学电源设计师	化学工程与技术、电化学、应用化学、材料学、高分子材料、材料物理与化学、控制理论与控制工程等专业	博士
		硕士
软件工程师	计算机、软件开发、通信等专业	硕士
结构设计师	机械设计制造及自动化等专业	硕士

### 【薪酬水平】

年度收入：首年平均收入博士 61~68 万（含骨干人才补贴 40 万元）、硕士 18~22 万（另骨干人才补贴 20 万元）。实行动态绩效考核，次年度起收入与工作业绩考核挂钩，平均每年 10%以上增幅。

福利：交纳五险两金（其中上海市最高住房公积金缴纳比例 24%），享有租房补贴（博士 3000 元/月、硕士 1500 元/月、本科 1000 元/月）、交通补贴 1000 元/月、餐费补贴 770 元/月、每年 3 天 2 晚免费健康体检、每 5 年一次疗休养 6000 元/人次、带薪休假、通信费补贴、商业保险、医疗基金（7000 元/人/年）、应届生上海市落户重点单位加分（+3 分）与上海市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（博士 75~85 平两室一厅，硕士 2 人一间）。

### 【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）