

信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

简 介

信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司（简称

EDRI,十一科技）是国内最大的集成电路工程设计院，是国内率先整体改制的大型设计院，是国内著名的生物工程、硅产业工程设计院。公司于 2008 年 9 月获国家住房和城乡建设部颁发的《工程设计综合资质甲级证书》，可以涵盖全国所有 21 行业，于 2009 年 12 月获国家住房和城乡建设部颁发的《房屋建筑工程及机电安装工程施工总承包壹级资质》。

建院 45 年来，EDRI 先后承担了咨询、设计、监理、总承包工程近 3000 多项，对大规模集成电路、新型显示器件、生物制品、新能源（多晶硅与光伏产业）、高科技工程等高新技术产品生产环境所需要的大面积、高级别净化空调系统、高纯工业气体系统、超纯水系统、化学品系统、自动控制系统、数据通信系统以及防静电、防微振、电磁环境污染控制等方面的设计具有独特的专长。EDRI 自 1978 年以来获优秀设计、科技进步奖 197 项，其中国家级奖励 40 项,部省级奖励 157 项。

EDRI 与美国西图、福陆丹尼尔、德国 M+W、荷兰 DHV、法国 TPT、TECHNIP，台湾亚翔，日本大气社、大林组、竹中工务店、鹿岛建设、清水建设、三菱化学，韩国 SAMSUNG、LG，中国成达等国际著名工程公司保持良好的合作关系，并为国内外著名公司提供了优质服务。

EDRI 总部设在成都，在北京、上海、天津、重庆、深圳、武汉、南京、苏州、无锡、大连、绵阳、厦门、西安等地设有分院，竭诚就近为顾客服务。EDRI 拥有国家级设计大师 3 名、四川省设计大师 3 名、享受政府特殊津贴专家 24 人、教授级高工 41 名领衔的由 300 多名注册工程师为主体的技术队伍。EDRI 通过了质量管理体系、环境管理体系和职业健康安全管理体系认证。

信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司上海分院现有员工 240 余人，公司地址在上海市徐汇区宜山路 810 号贝岭大厦 2-3 层。

因公司业务不断扩大，现诚聘以下各类专业技术人员，有意者请投简历。公司根据企业的发展需要，每年有针对性举办各种专业学习培训班，帮助员工取得国家颁发的各类执业资格证书。公司鼓励员工根据个人职业生涯规划参加培训，如：员工入公司培训、员工岗位培训、员工现场培训等等。

公司为不同的岗位和职务的员工提供具备市场竞争力的薪酬待遇，并依法保障员工的合法权益、安全、休假以及社会保险；公司提倡效率优先，兼顾公平原则，鼓励员工多劳多得。

若您有意愿加入 EDRI 的行列并希望更多的了解 EDRI,请登陆 EDRI 的网站 <http://www.edri.net.cn/>

对收到的求职简历，我们会尽快进行阅评，如果合适将于近期进行面试，请耐心等待。

岗位职责要求书附后：（现场招聘宣讲会将有更详细的介绍）

岗位职责要求书

助理电气工程师

岗位要求：

- 1、通信、电气工程或自动化相关专业，大学本科及以上学历
- 2、有大型设计院工作经验的优先，包括以下项目设计经验：
 - (1) 变电站（如 10KV 站，35KV 站等）供配电设计；
 - (2) 低压动力及照明配电设计；
 - (3) 防雷接地设计；
 - (4) 弱电系统设计（不含 BA 系统）；
 - (5) 仪表自控设计。
- 3、至少完成过一个中型项目的方案，初步设计，施工图设计等；
- 4、有医药食品项目，化工项目设计经验者优先；
- 5、其他要求：
 - (1) 英语 CET 4 级及以上，读写熟练，听说熟练更佳
 - (2) 熟练操作 CAD 及常用办公软件；
 - (3) 诚实、踏实，工作积极，有上进心。

岗位职责：能独立完成或配合同事一起完成安排给的电气设计任务。

助理结构工程师

岗位要求：

- 1、大学本科学历或应届硕士研究生，土木工程等相关专业；
- 2、两年及以上工作经验；
- 3、具有较好的英文读写能力，CAD 操作熟练；
- 4、有设计院工作背景优先。

职位描述：

- 1、在资深结构工程师的指导下完成大型建筑物的结构设计、计算工作；
- 2、配合资深结构工程师进行结构设计修改工作。

助理暖通工程师

岗位要求：

- 1、大学本科学历或应届硕士研究生；
- 2、供热通风与空调工程专业，或建筑环境与设备工程等相关专业；
- 3、两年及以上工作经验；
- 4、具有较好的英文读写能力，CAD 操作熟练；
- 5、有设计院工作背景优先。

职位描述：

- 1、在资深暖通工程师的指导下完成暖通空调系统的施工图设计、计算工作；

2、配合资深暖通工程师进行暖通设计修改工作。

助理给排水工程师

一、岗位要求：

- 1、给排水、环境工程类相关专业大学本科及以上学历
- 2、1年以上相关工作经验 2 名；
- 3、有大型设计院工作经验的优先；
- 4、具备本专业的理论知识，了解相关专业基础知识；能熟练运用相关设计软件；能独立且保证出图质量；
- 5、有良好的沟通、协调能力和自我管理能力和自我管理能力；

二、岗位职责：

- 1、从事给排水设计工作；
- 2、进行本专业各阶段的设计文件编制、工程研究；
- 3、有计划的控制所负责设计项目的相应工作按时、按质、按量完成。
- 4、完成主管领导交办的其他工作