

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

**点击咨询**



## 四川省电力试验研究院

)ElectricPowerResearchInstitute,EPR I 补充资料：钢铁研究总院青岛海洋腐蚀研究所试验站钢铁研究总院青岛海洋腐蚀研究所试验站钢铁研究总院青岛海洋腐蚀研究所试验站a—潮差试验平台，b—海洋大气曝晒场说明：补充资料仅用于学习参考，请勿用于其四川省电力试验研究院任何用途。招标条件1本招标项目四川电力科学研究院试验综合楼（计量集中检定中心）项目已由四川省发展和改革委员会以川投资备号同意备案，项目业主为四川电力科学研究院，建设资金来自自筹，项目出资比例为？，招标人为四川电力科学研究院。本招标项目为四川省行政区域内的国家投资工程建设项目，四川省发展和改革委员会核准（招标事项核准文号为川发改政策函号）的招标组织形式为委托招标。

标段划分：监理个标段投标人资格要求本次监理招标要求投标人须具备建设行政主管部门颁发的房屋建筑工程监理乙级及以上资质，近年以来完成过不少于个的类似项目业绩，并在人员设备资金等方面具有相应的监理能力。购买人有效身份证及单位介绍信；注册中华人民共和国企业法人营业执照副本；资质证书副本。

投标文件的递交1投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为年月日时分，地点为：四川省人民政府政务服务中心（成都市青羊区文武路号光大金融中心楼）本项目开标室。四川电科院是四川省电力公司的技术

研发技术监督技术服务和技术信息中心，是公司在电网技术领域的研发试验和技术人才培养基地，是建设“一强三优”现代四川电网公司的技术支撑。

目前已配备有一大批具有国内外先进水平的测试仪器设备；拥有一批在国内同行业中知名度较高的各类专业技术人员。四川电科院已通过ISO质量管理体系认证中国合格评定国家认可委员会（CNAS）国家实验室认可法定计量检定机构整体授权认证四川省质量技术监督局环境检测计量认证国家电网公司对四川电网最高计量标准的复查考核拥有一级承装（修试）电力设施许可证和送变电工程甲级调试资质。

紧密结合四川电力工业近期发展课题和电力生产当前的关键技术问题，特别是在特高压交直流互联智能电网等方面，我院积极进行技术储备和攻关，及时解决了一大批电力生产建设中的技术难题和急待解决的关键技术问题，取得了较大成绩。

先后获得各项科技进步成果奖励项（次），其中国家级奖项，省部级奖项（次），省局级项（次）；获得专利8项；为四川电力工业的发展做出了贡献，是四川电网科技创新和技术研发的主力军。其中，博士人，硕士研究生人，教授级高级工程师人，高级职称9人；拥有国家电网公司优秀工程技术专家人，四川省电力公司首席技术专家人，四川省电力公司优秀技术人才1人，四川省电力公司首席优秀技能人才及优秀技能人才人。

四川电科院创造性地开展多种形式不同等级的研究培训工作，不断强化企业组织管理精细化管理和各项综合治理，为企业人才搭建充满蓬勃朝气与活力的成长平台，通过“对外交流合作”“科技项目导师带徒”“员工帮扶成长”等培训计划，为企业输送大批人才。

年，四川电科院完成了省公司首座±kV德宝直流输电工程德阳换流站全站调试和技术监督工作；年，完成了国网公司示范工程±kV向上特高压复龙换流站调试技术监督工作和国网公司首座kV北川智能变电站调试科技攻坚任务，自主研发两项设备，首次提出三种试验方法，运用了多项科技成果，获得了省公司科技进步特等奖；年我院承担了国家电网公司重点工程±kV青藏直流输电工程拉萨换流站调试工程和±kV“锦—苏”直流输电工程裕隆换流站调试工程的调试任务。在省电力公司指导下，我院将搭建电网安全分析计算数据平台，开展四川电网~年安全稳定滚动校核，深入分析四川电网在特高压交直流混联电网形成初期面临的主要安全问题，动态评估安全风险，实现对调度中心的技术支撑；四川省电力试验研究院还将建成四川省电力公司设备状态监测评价中心计量集中检定中心，实现对电力检修营销等方面的技术支撑。这些工作的完成必将对国家西部大开发战略民族地区经济发展西部水能资源优势向经济优势转化电网安全稳定经济运行起到不可替代的积极促进作用。多年来，四川电科院在坚持为全省电力生产建设服务，为四川电力生产建设做出应有贡献的同时，也取得了一定的荣誉，先后曾获得“四川省先进企业”“国家二级计量单位”“档案目标管理国家一级”“全国电能计量先

进单位”“四川省最佳文明单位”“四川省电力公司红旗党委”和“全国电力工业环境保护先进集体”。

四川电网已进入新的发展时期，四川电网将向特高压智能电网方向快速发展，成为全国最大的省级电网和电压等级最高技术最复杂的枢纽电网。四川电网在保证电网安全稳定运行和水电基地电力大规模可靠送出方面，面临严峻的挑战，迫切需要高学历高层次人才加盟，对电网建设运行中的关键技术热点和难点，展开深入系统的科研攻关。四川电科院热忱欢迎有志于从事电力科研工作的学子加盟，为四川电网发展共同奋斗！一经录用，我院将提供具有竞争力的薪酬激励机制完善的福利及广阔的职业发展空间。二招聘专业及要求0年招聘专业招聘基本条件招收国家重点全日制高等院校应届毕业的博士硕士研究生，国家“工程”及“工程”学校毕业生优先。综合素质好，具备较强的责任意识 and 良好的团队协作精神；有较强的学习能力分析能力创新意识；以及良好的沟通能力；勤奋踏实，能够吃苦耐劳。

单位提供的条件与待遇大型国企的技术中心机构——具有雄厚实力和良好信誉；发展机会——从事科研开发及技术服务工作增长才干提升个人能力；稳定收入——按照国家电网公司的薪资规定，并随效益业绩变化增长；良好待遇——提供配套齐全的单身公寓租用，职工餐厅就餐补贴，参加国家规定的有关社会保险及建立企业年金；灵活选择——首签合同期一至五年，续签合同期三年以上。三招聘程序符合我院招聘专业和条件并有意向来我院工作的应聘者通过电子邮件向人力资源部提出应聘申请，应聘者应提供以下材料：填写《应届毕业生求职申请表》，以DOC文档保存；学校推荐表（附近照）本硕博期间的成绩单（加盖学校公章）；相关证件（本科毕业证及学位证研究生学生证四六级英语和计算机等级证书获奖证书）；可以证明本人业绩的其他材料。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/cbBbSiChuanD700n.html>