

# 中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司招聘

时 间:	2014/11/6 星期四 14:30:00
地 点:	西区工程楼 315 报告厅
单 位:	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司
邮箱:	zlc2010@ghidri.com.cn

中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司成立于 1958 年，隶属于世界 500 强的中国电力建设集团有限公司。

贵阳院是全国勘测设计百强设计院、中国工程设计企业 60 强，拥有国家水能风能研究中心贵阳分中心、贵州可再生能源研究院士工作站、贵州省水利水电工程人才基地、贵州碾压混凝土坝工程技术研究中心等科技创新和人才培养平台，持有国家颁发的工程勘察综合甲级、工程设计综合资质甲级、工程咨询、工程总承包、环境评价、工业与民用建筑等 23 个甲级资格证书。现有在职员工 1310 人，其中各类专业技术人员 1180 人，主要承担大中型水电站勘测、设计、科研、监理、咨询等工作。

在 50 多年的发展历程中，作为国家水电水利勘察、设计、规划的主力军之一，先后完成了乌江、澜沧江、南盘江、北盘江等 30 余条大中型河流的水能开发规划和 130 座大中型水电站的勘测设计，已建水电站装机容量达 13000MW；“十五”期间承担国家“西电东送”首批项目洪家渡、引子渡、索风营三座大型水电站顺利建成投产发电；“十一五”期间承担第二批“西电东送”项目光照、思林、沙沱、董箐、马马崖一级等水电站的勘测设计工作。

贵阳院在新世纪奋力抢抓机遇，投身西部水电开发，承担了金沙江上游昌波水电站、中游两家人；澜沧江上游西藏段如美、班达水电站，雅鲁藏布江中游巴玉水电站；大渡河中游枕头坝水电站，岷江下游龙溪口航电工程等川、滇、藏的巨型、大中型水电站的勘测设计任务。与此同时，积极致力于国家新能源建设，完成的风电勘测设计项目装机容量已达 3800MW。目前，业务范围遍布国内 30 个省区市，并努力地开拓了东南亚、南亚、非洲等国际市场。

贵阳院在勘测设计工作中始终坚持“科学求实，技术创新和设计创优”，先后获得了科技和工程类奖 337 项，其中省部级以上 252 项，包括国家科技进步一等奖 2 项、二等奖 7 项，国家优秀工程勘察和设计金奖 4 项。贵阳院致力于知识产权的保护，积极申请新型实用专利技术、发明专利，截止 2013 年底，累计申请专利 281 件，其中发明专利 72 件；授权专利 147 件，拥有软件著作权登记 26 项，荣获“贵州自主创新品牌 100 强”。

贵阳院围绕“主业西移、多元经营、国际发展”三大战略，稳中求进，加快推进从国内市场向国际市场的转变，加快推进从设计单一核心业务向以设计为龙头、纵向覆盖工程建设全过程、横向跨越相关行业领域的全产业链经营模式的转变，

突出抓好传统市场的开拓经营、投资开发、全产业链价值服务平台建设。近年来，总承包业务迅速发展，先后承担了六圭河特大桥、石垭子水电站、沙阡水电站、鸡鸣水库、西泌河水库、木瓜溪水库、瓮福磷石膏堆场等总承包工程。投资业务稳步发展，投资兴建了清镇工业园区供水工程、云顶风电场、龙山风电场、三塘风电场、普屯坝风电场等。国际业务健康发展，承担了老挝南坎 2 水电站设计、洪都拉斯帕图卡 3 水电站勘测设计、苏丹上阿特巴拉和凯吉水电站成套设计与技术服务项目、伊朗纳玛瑞斯特水电站 EPC 项目、柬埔寨西山 3 水电站可研、刚果（金）国家水电规划等多个项目工程。“十三五”末贵阳院将实现收入中工程技术服务、工程总承包和投资运营三个业务板块各占 1/3，省内、省外和国际市场三个地域各占 1/3 的可持续发展格局。

贵阳院将一如既往地以先进的技术，精良的产品，良好的信誉，优质的服务，心系工程，追求更好，竭诚为社会各界服务。

序号	部门	学历	专业	使用意图	外语		计算机等级	其他要求	人数
					语种	等级			
4	工程科研院	硕士研究生及以上	仪器科学与技术	安全监测仪器研发	英语	六级	二级	具有较强的沟通及协调能力	1
9	工程物探测试分院	硕士研究生及以上	测控技术与仪器	仪器研发	英语	六级	二级	熟悉硬件设计、了解下位机编程	1