

亚太中小水电规划设计院

简介

主要从事水利水电工程规划、可行性研究、工程设计、项目评估、老电站增容改造咨询、招标咨询等，具有雄厚的技术力量，配套齐全的专业人才，科技创新的改革思路，使企业经营得到快速发展，竞争能力逐步提高。

近年来，该院以水利部农村电气化研究所为后盾，致力于中小水电新技术的开发、研究、推广和应用，通过合作研究、项目示范、信息交流、技术咨询，促进发展中国家中小水电的建设。在广大工程技术人员共同努力下，先后在马来西亚、古巴、圭亚那、越南等国家承接小水电设计任务，受到了业主的好评。在开展国外小水电合作项上的同时，也完成了大量国内中小水电规划设计任务，该院设计的宁波溪口抽水蓄能电站是我国第一座中型抽水蓄能电站，装机容量 $2 \times 40\text{MW}$ ，该电站的机电设备全部为进口，其控制保护系统均采用进口ABB的微机型设备，我院负责设备选型，技术性能参数的确定，以及与外方的技术谈判等工作。在中小水电设计方面，我院具有雄厚的技术力量、丰富的经验、广泛的信息渠道，在国内外具有较高的信誉，先后完成了马来西亚科塔电站、泰顺洪溪一级电站等几十座中小水电站的设计工作。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/6848.html>