

基本信息



姓名：王三一
民族：汉族
性别：男
籍贯：桐庐县
出生日期：1929年1月
逝世日期：2003年8月5日

当选信息：
2001年 中国工程院
所属学部：
中国工程院 土木、水利与建筑工程学部

院士简介

王三一（1929.01.01-2003.08.05）水工结构设计专家。浙江省桐庐县人。1953年毕业于清华大学。长期从事水利水电设计工作，设计多座高坝和大型水电站。1994年被授予“中国工程设计大师称号”。参加和主持主要水利工程有上犹江、白莲河、柘溪、乌江渡、东江、东风（地下厂房部分）五强溪、大广坝、五里冲等。在建的有龙滩，待建的有三板溪、向家坝等。在以上工程中提倡一体化设计理念，并将其应用于围岩与衬砌、坝和地基设计中。在优化设计方面，注重多专业、多学科的综合和技术创新，以获得总体上的经济和安全。多次成功设计了不同类型高坝和岩溶地区高水头水库。其中乌江渡水电站是我国20世纪70年代在强岩溶地区建成的当时最高大坝，坝高165m经多年运行考验，渗漏量极为微小（约40m³/d）。该工程还针对坝址极为复杂的地形、地质条件，研究采用了下拱上重的拱型重力坝，高水头大单宽流量厂房顶和厂房前挑流泄洪，以及坝后厂房、溢洪道、开关站在窄河谷中重叠布置等多项创新设计。作为该工程设计技术负责人，于1985年获国家科学技术进步一等奖。主管设计的东江、五强溪（均获国家设计金将）大广坝和五里冲等工程在技术上也多有创新，如窄缝式泄洪消能、坝面引水背管、宽尾墩底孔联合水能工。河床浅埋式地下厂房以及高水头无坝盲谷水库等。在建的龙滩水电站，坝高216.5m，装机容量540万KW，为当今世界上最高碾压混凝土坝，筑坝技术处于国际领先地位。所采用的碾压混凝土坝和全地下式厂房总布置方案，比常态混凝土坝方案可提前一年发电，经济效益巨大。

2001年当选为中国工程院院士。

主要学历

1947年 - 1950年 浙江省湖州中学
1950年 - 1952年 唐山工学院
1952年 - 1953年 清华大学 水利系 学士

主要经历

- 1953年 - 1954年 中南水力发电工程局 技术员
1954年 - 1958年 中华人民共和国水利电力部武汉勘测设计院工程组 组长
1958年 - 1970年 中华人民共和国水利电力部长沙勘测设计院设计组 组长
1970年 - 1980年 中华人民共和国水利电力部第八工程局设计院 总设计师
1981年 - 1982年 中华人民共和国水利电力部中南勘测设计研究院 副总工程师
1983年 - 1994年 中华人民共和国能源部中南勘测设计研究院 总工程师
1994年 - 2002年 中华人民共和国电力工业部中南勘测设计研究院 高级咨询师

本资料由中国工程院院士馆提供

