

《三峡水利枢纽土建和安装工程施工技术》

图书基本信息

书名：《三峡水利枢纽土建和安装工程施工技术与管理实践》

13位ISBN编号：9787535232151

10位ISBN编号：7535232159

出版时间：2004-6

页数：794

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《三峡水利枢纽土建和安装工程施工》

内容概要

《三峡水利枢纽土建和安装工程施工技术与管理实践》内容简介：三峡工程是国家治理长江水患和综合开发长江水能资源的关键性骨干工程，它具有的巨大防洪、发电、航运、调水、灌溉、旅游等功能及效益，引领着中国的水电事业有力推动小康经济的巨轮。三峡工程的建设 and 建成运营，对于促进我国21世纪经济社会可持续发展，起有十分重要的作用。

三峡工程建成后：防洪库容达221.5亿 m^3 ，可控制长江上游百年一遇的大洪水，缓解千年一遇的特大洪水对中下游形成的压力；三峡水电站河床厂房装机26台，合计装机1820万kW，加上右岸地下电站装机420万kW，总装机为2240万kW，多年平均发电量达（847）883.8亿kW·h，电能覆盖半个中国；水库蓄水后，清澈的库水可作为“南水北调”的可靠水源，同时显著改善600多km的川江航道，万t级船队能直抵重庆，设计年单向航运能力提高到5000万t，并较大改善宜昌以下尤其是荆洲河段枯水期航运条件，让长江变成真正的“黄金水道”，使三峡工程“功在当代、利及千秋”。

《三峡水利枢纽土建和安装工程施坝

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com