

<<三峡700MW水轮发电机组安装技术>>

图书基本信息

书名：<<三峡700MW水轮发电机组安装技术>>

13位ISBN编号：9787508336114

10位ISBN编号：7508336119

出版时间：2006-2

出版时间：中国电力

作者：江小兵

页数：286

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：<http://www.tushu007.com>

内容概要

长江三峡工程是举世瞩目的大工程，经过了几代中国人的科学探索、勘测规划、精心设计、艰苦实施。
700MW水轮发电机组的安装成功更是零的突破。

本书从上万张的施工图片和几百小时的影像资料中选取了454张图片展示了机电安装外在的美丽，以图文并茂的形式介绍了阿尔斯通700MW水轮发电机组的安装过程。这些内容通过三大部分涵盖了长江三峡工程的整体介绍，水轮机各部件的安装及整体组装技术，发电机各部件的安装及整体组装技术。

本书适合从事水轮发电机组安装的技术人员在实际工作中参考使用，也可供大专院校相关专业的师生学习参考。

书籍目录

序前言第一部分 综述 1 长江三峡工程简介 2 水轮发电机组主要技术特性 3 水轮发电机组结构 4 水轮发电机组安装程序 5 安全防护第二部分 水轮机安装 1 机坑测定 2 底环安装 3 导水机构预装 4 转轮安装与座环机加工 5 导水机构安装 6 主轴安装 7 主轴补气系统安装 8 水导、水封安装 9 调速器机械部分安装第三部分 发电机安装 1 发电机定子组装 2 发电机定子绕组组装 3 发电机转子组装 4 下机架及推力轴承组装 5 发电机定子安装 6 发电机下端轴及下机架安装 7 发电机转子安装 8 上机架组装及安装 9 发电机总装及盘车调整

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:<http://www.tushu007.com>