

<<中国电力建设工法汇编（上、下）>>

图书基本信息

书名：<<中国电力建设工法汇编（上、下册）>>

13位ISBN编号：9787512318038

10位ISBN编号：7512318030

出版时间：2011-7

出版时间：中国电力出版社

作者：中国电力建设企业协会

页数：810

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>

## <<中国电力建设工法汇编（上、下）>>

### 内容概要

《中国电力建设工法汇编（2011年度上下）》以《电力建设工法管理办法》为依据，按年度出版，内容涉及火电、水电、输变电、风电等建设项目，涵盖了土建、锅炉、汽轮机、电热、输变电、焊接金属等专业施工技术。

每篇工法元素固定，包括前言、工法特点、适用范围、工艺原理、施工工艺流程及操作要点、材料与设备、质量控制、安全措施、环保措施、效益分析、应用实例等内容。

本书所述工法技术含量高，有较强的专业性，应用范围广，内容详实，其建筑与安装各项技术将会广泛应用于电力建设新的工程项目中。

《中国电力建设工法汇编（2011年度上下）》对电力建设施工企业科学组织施工有很强的指导意义，同时又可作为一本工具书，供电力建设技术人员学习和参考。

<<中国电力建设工法汇编(上、下)>>

书籍目录

前言

上册

- 静叶可调轴流风机安装工法
- 悬臂式斗轮堆取料机安装工法
- 电站锅炉风冷干式排渣机安装工法
- 罐式压力容器保温及外护层施工工法
- 400Mw燃气发电厂卧式余热锅炉模块吊装工法
- 顾德GDAPC(AHPCT)杂化聚合结构层防腐施工工法
- 1000Mw机组塔式锅炉顶板大梁安装工法
- C型转子式翻车机安装工法
- 高端承重梁移动式汽包倾斜吊装工法
- 二次热交换分离式高炉煤气加热装置施工工法
- 引进阿尔斯通技术300MW机组顶丝承载式汽轮机安装工法
- 核电机组循环水泵混凝土式蜗壳浇筑层内预埋件安装工法
- 单行车吊装平台发电机定子吊装工法
- 锅炉受热面密封CO<sub>2</sub>保护焊焊接工法
- 电厂管道焊接热处理工法
- 锅炉膜式壁管焊缝盲区X射线检测工法
- 锅炉炉管泄漏报警系统装置安装工法
- 碳纤维导线架设施工工法
- DGT801系列数字式发电机变压器保护调试工法
- 高海拔、高寒地区大体积混凝土施工工法
- 高海拔、寒冷地区变电站混凝土道路施工工法
- 带肋冷却塔筒壁施工工法
- 大直径储罐高大钢筋网片施工工法
- 大直径储罐弧形悬臂模板施工工法
- 高耸环形结构早强泵送混凝土施工工法
- 利用电动施工吊篮安装烟囱内钢平台和钢梯施工工法
- 外墙外保温彩艺墙面现场分层施工工法
- 烟囱钢内筒GD—AHPCT杂化聚合结构层防腐施工工法
- 高寒地区变电站工程钢筋混凝土基础冬期施工工法
- 预应力管桩预引孔法施工工法
- 淤泥地质深基坑“真空堆载预压+钢板桩支护”大开挖施工工法
- 烟囱液压爬模设备依次拆除施工工法
- 空冷柱镜面混凝土施工工法

下册

- 换流站(变电站)圆弧倒角耐磨混凝土道路施工工法
- 烟囱钢内筒气压顶升施工工法
- 烟囱内钢平台及爬梯应用液压提升伸缩式平台施工工法
- 橡胶地板施工工法
- 清水砖围墙施工工法
- 溢洪道溢流面无裂缝快速施工工法
- 中导洞一核心土(先拱后墙)工艺施工工法
- 预应力锚索自动张拉监控施工工法
- 深孔锚杆挤压注浆自动退管法施工工法

<<中国电力建设工法汇编(上、下)>>

深覆盖层高喷防渗墙施工工法  
长距离带式输送机安装工法  
无套管一次性注浆预应力钢筋锚杆施工工法  
水下混凝土施工工法  
高边坡预裂孔施工工法  
4.5m升层悬臂大模板施工工法  
高速铁路隧道复合式防排水施工工法  
预冷混凝土生产工法  
平洞滑模施工工法  
隧洞高压固结灌浆施工工法  
掺聚丙烯微纤维(钢纤维)湿喷混凝土施工工法  
人工砂石系统废水处理及利用施工工法  
石料运输溜井施工与运行工法  
600Mw机组高铁芯、分段磁轭转子组装工法  
抽水蓄能电站发电机下端轴与下机架整体吊装工法  
抽水蓄能电站蜗壳和座环安装焊接工法  
冷缩式中压电缆附件安装工法  
潜孔式弧形闸门安装工法  
斜井、竖井反井钻机施工工法  
转子动平衡试验不配重工法  
特高压输电线路二牵八(六)同步放线施工工法  
特高压变压器绕组短路高效油务处理施工工法  
应用牵引船直接牵放导线跨越长江施工工法  
双柱悬索式跨越架不停电跨越张力架线施工工法  
750kV GIS设备安装施工工法  
采用即冲即埋方式进行水下展放电缆施工工法  
风力发电场35kV集电电缆线路施工工法  
近海区域风电场土石坝后作护坡土工布吹填围堰施工工法

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>