

<<火电建筑工程施工>>

图书基本信息

书名：<<火电建筑工程施工>>

13位ISBN编号：9787508341248

10位ISBN编号：7508341244

出版时间：2006-3

出版时间：中国电力出版社

作者：王志广

页数：271

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>

## <<火电建筑工程施工>>

### 内容概要

本书理论与实践相结合，深入、全面阐述了火电建筑工程的一系列针对性、实用性、操作性很强的问题。

全书共12章，分别为：火力发电建设简介；火电建设项目前期工作与招投标；火力发电厂生产工艺；火电建设工程施工组织；火电建筑工程施工与设备安装；火电建筑工程结构型式与施工新技术；火电建筑工程施工中的生产要素管理；火电建筑工程施工管理；火电建筑工程达标投产与企业贯标；火电建设中的P3软件应用与信息管理；火电建筑工程成本；火电建筑工程相关数据。

本书主要适用于火电建筑施工企业的领导及各专业的管理人员，也可作为火电建设管理部门、火电建设业主单位、大专院校火电建设相关专业师生的参考用书。

## &lt;&lt;火电建筑工程施工&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言第一章 火力发电建设简介 第一节 中国的电力建 第二节 火电建筑施工队伍第二章 火电建设项目前期工作与招投标 第一节 火电项目前期工作 第二节 火电施工企业市场环境 第三节 火电建设工程招投标第三章 火力发电厂生产工艺 第一节 火电在电力能源中的地位 第二节 火电建筑工程概况 第三节 火力发电厂生产工艺 第四节 火电建设工程中的新技术、新设备第四章 火电建设工程施工组织 第一节 施工组织设计的编制 第二节 项目部的组建与运作 第三节 施工准备第五章 火电建筑工程施工与设备安装 第一节 火电建筑服务于设备安装 第二节 火力发电厂主辅机设备简介 第三节 设备安装施工工艺简介 第四节 建筑施工配合设备安装注意事项第六章 火电建筑工程结构型式与关键工号 第一节 火电建筑工程结构型式 第二节 火电建筑工程关键工号 第三节 火电建、构筑物布置 第四节 火电建筑工程施工新技术第七章 火电建筑工程施工中的生产要素管理 第一节 人力资源管理 第二节 材料、工具管理 第三节 机械设备管理 第四节 临时设施管理第八章 火电建筑工程施工管理 第一节 施工组织中的重点工作 第二节 施工过程中的重点工程部位 第三节 火电建筑工程施工质量问题事例 第四节 火电建筑工程施工安全事故事例第九章 火电建筑工程达标投产与企业贯标 第一节 火电机组达标投产考核与动态考核 第二节 火电机组达标投产建筑工程考核标准 第三节 火电建筑企业贯标 第四节 火电建筑企业加强质量与安全管理的措施第十章 火电建设中的P3软件应用与信息管理 第一节 火电建设中的P3软件应用 第二节 火电建设中的信息管理第十一章 火电建筑工程成本 第一节 火电建筑工程成本构成 第二节 火电建筑工程成本控制 第三节 火电建筑工程成本管理中的监督制约第十二章 火电建筑工程相关数据 第一节 火电建设投资 第二节 火电建筑工程造价、工程量、主材用量 第三节 火电建筑工程施工准备有关参数 第四节 部分城市的水文地质气象资料附录A 领导关怀火电建设纪实附录B 施工中的火电工程掠影附录C 《中国建筑技术政策》(1996~2010)(节选)附录D 我国大中小型企业划分标准(暂行)附录E 我国建筑业企业资质等级标准相关内容附录F 内蒙古的火电建设附录G 内蒙古的火电建筑队伍参考文献

<<火电建筑工程施工>>

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>