

<<火力发电工程建筑>>

图书基本信息

书名：<<火力发电工程建筑>>

13位ISBN编号：9787512327290

10位ISBN编号：7512327293

出版时间：2012-3

出版时间：中国电力出版社

作者：中国电力企业联合会电力工程造价与定额管理总站，中国电力企业联合会电力建设技术经济咨询中心 编

页数：333

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>

<<火力发电工程建筑>>

内容概要

本书是根据电力工程造价职业岗位技能知识结构编写而成。

本丛书以工程造价知识、电力专业知识为基础，结合电力建设工程费用计算标准、定额及工程量清单计价规范的要求，力求系统完整，通俗易懂，使电力工程造价人员能识图、懂工艺、会预算、知管理。

本书共分四章。

第一章系统介绍了火力发电厂生产系统功能、建筑物的组成及构造；第二章主要介绍火力发电厂建筑工程中常用建筑材料的技术性质和适用范围；第三章结合火力发电厂建筑工程设计、施工规范，详细阐述工程设计含义、各阶段设计的特点、建筑施工图及结构施工图的识图；第四章主要介绍火力发电厂建筑工程中常用的施工机械、施工组织方法、主流的施工工艺及新工艺新技术的发展动向。

本丛书作为电力工程造价专业资格认证考试指定用书，同时作为电力工程建设、设计、施工、监理、咨询等单位的技术经济人员岗位技能学习、继续教育用书，还可作为高等院校工程与经济类专业师生的学习参考用书。

<<火力发电工程建设>>

书籍目录

- 序
- 前言
- 第一章 基础知识
 - 第一节 建筑物及构造
 - 第二节 火力发电厂生产系统建筑物的功能
 - 第三节 火力发电厂建筑工程的项目划分
- 第二章 建筑材料
 - 第一节 建筑材料的基本性质
 - 第二节 胶凝材料
 - 第三节 混凝土
 - 第四节 建筑钢材
 - 第五节 墙体材料
 - 第六节 木材
 - 第七节 建筑防水材料
 - 第八节 建筑玻璃、陶瓷及石材
 - 第九节 建筑塑料制品, 绝热及吸、隔声材料
 - 第十节 建筑涂料
 - 第十一节 金属类装饰材料
- 第三章 建筑工程设计
 - 第一节 设计概述
 - 第二节 工程图例与尺寸标注
 - 第三节 施工图
- 第四章 建筑工程施工
 - 第一节 施工机械
 - 第二节 施工组织
 - 第三节 施工工艺与方法
 - 第四节 施工措施
- 参考文献

<<火力发电工程建筑>>

编辑推荐

电力工程造价专业资格认证考试指定用书。

<<火力发电工程建设>>

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>