

<<施工技术与管理>>

图书基本信息

书名：<<施工技术与管理>>

13位ISBN编号：9787512309784

10位ISBN编号：7512309783

出版时间：2011-1

出版时间：中国电力出版社

作者：《1000MW超超临界火电机组施工技术丛书》编委会 编

页数：480

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>

<<施工技术与管理>>

内容概要

本书为《1000MW超超临界火电机组施工技术丛书》之一。

本书共分十章，主要内容包括超超临界火电机组概述，施工组织设计，主要施工方案范例，施工综合进度管理，施工质量管理，安全文明施工和职业健康管理，工程物资管理，项目管理信息系统及KKS编码的应用，工程文件管理与竣工资料的编制、移交和归档。

书中重点总结了天津北疆电厂等工程的施工技术方案精华，对建筑、汽轮机、锅炉、电气、热控等专业及焊接、分部试运、保温防腐施工进行了详细介绍，内容充实，实用性强。

<<施工技术与管理>>

书籍目录

前言第一章 超超临界火电机组概述 第一节 超超临界机组的优点 第二节 超超临界机组的发展概况
第二章 施工组织设计 第一节 技术准备工作 第二节 编制施工组织总设计的准备工作 第三节 施工组织总设计的编制 第四节 施工总平面布置 第五节 主要施工方案编制第三章 主要施工方案范例一 第一节 土建专业施工方案 第二节 汽轮机专业施工方案 第三节 锅炉专业施工方案 第四节 电气专业施工方案 第五节 热控专业施工方案 第六节 焊接专业施工方案 第七节 分部试运方案 第八节 耐磨耐火、保温和防腐(油漆)施工方案 第九节 季节性施工保证措施第四章 主要施工方案范例二 第一节 大型机械布置方案 第二节 土建专业施工方案 第三节 锅炉专业施工方案 第四节 汽轮机专业施工方案 第五节 电气专业施工方案 第六节 热控专业施工方案 第七节 焊接及金属监督方案 第八节 保温和防腐施工方案第五章 施工综合进度管理 第一节 保证工期的措施 第二节 保证网络进度的措施第六章 施工质量管理 第一节 施工质量管理及保证措施范例一 第二节 施工质量管理及保证措施范例二第七章 安全文明施工和职业健康管理 第一节 安全环境与文明施工管理范例一 第二节 安全环境与文明施工管理范例二第八章 工程物资管理 第一节 物资管理范围及资源配置 第二节 材料供应管理 第三节 设备管理第九章 项目管理信息系统及KKS编码的应用 第一节 计算机应用实例一 第二节 PSE / C、MIS系统及KKS编码的应用实例二第十章 工程文件管理与竣工资料的编制、移交和归档 第一节 工程文件资料管理 第二节 工程竣工移交资料的编制 第三节 竣工资料的组卷、验收、移交及归档附录A 火力发电工程质量验收主要标准和依据附录B 火力发电工程建设标准强制性条文参考文献

<<施工技术与管理>>

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>