

<<热电厂建设及工程实例>>

图书基本信息

书名：<<热电厂建设及工程实例>>

13位ISBN编号：9787502584276

10位ISBN编号：7502584277

出版时间：2006-5

出版时间：化学工业出版社

作者：王国刚

页数：253

字数：405000

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>

<<热电厂建设及工程实例>>

内容概要

本书主要介绍了目前国内典型的最新热电联产、热电冷工程实例，详细介绍了一些热电冷工程及准备筹建的当代国内外最高技术水平的热电冷工程的建设经验。

内容包括热电冷发电技术的发展、相关政策法规及建设程序、热机工艺流程技术、电气技术、分散控制系统技术、化学水处理技术、水工系统技术、脱硫系统技术、灰渣处理技术、烟气处理技术、建筑结构、辅助设备、环境与安全、经济效益与投资费用及设备。

本书的主要特点是技术内容先进、实用并辅以典型的工程实例，对工程实践应用有一定的借鉴、指导价值。

本书可作为从事热电冷工程设计、管理、建设、施工、安装、调试、验收人员的实用技术参考书，也可作为普及热电冷工程知识的教材。

<<热电厂建设及工程实例>>

书籍目录

第一篇 概论 第一章 国内外热电技术的发展 第一节 我国热电技术的概况 第二节 国外热电技术的概况 第二章 热电冷工程基本设计形式 第一节 积极推进热电联产 第二节 热电冷工程基本设计形式 第三章 投资体制改革 第一节 深化投资体制改革的指导思想和目标 第二节 企业投资项目 第三节 政府投资项目 第四章 基本建设审批管理制度 第一节 企业投资项目审批 第二节 政府投资项目审批 第三节 建设部、国家计委关于加强城市供热规划管理的通知 第五章 投资项目核准暂行办法 第一节 企业投资项目核准暂行办法 第二节 境外投资项目核准暂行管理办法 第二篇 热电厂建设 第六章 热电厂建设项目的立项与设计工作 第一节 初步可行性研究工作重点 第二节 项目建议书工作重点 第三节 可行性研究工作重点 第四节 初步设计工作重点 第五节 施工图设计工作重点 第六节 设计后期服务 第七节 竣工图设计工作重点 第八节 其他工程咨询评价工作 第七章 电力工程建设的招标投标 第一节 概述 第二节 《中华人民共和国招标投标法》主要内容 第三节 电力工程设备招标程序及招投标文件内容 第四节 招标投标应注意的问题 第八章 热电厂建设施工安装 第一节 施工技术责任 第二节 施工质量管理 第三节 施工组织设计管理 第四节 施工图纸会检管理 第五节 施工技术交底管理 第六节 技术检验管理 第七节 设计变更管理 第八节 施工技术档案管理 第九节 技术培训管理 第十节 技术信息管理 第九章 热电厂基本建设工程启动调试及竣工验收 第一节 通则 第二节 组织分工 第三节 分部试运阶段 第四节 整套启动试运阶段 第五节 试生产阶段 第六节 工程竣工验收 第七节 达标投产 第十章 电力工程建设的监理 第一节 概述 第二节 《建设工程监理规范》的主要内容 第三节 《国家电力公司工程建设监理管理办法》的主要内容 第四节 搞好电力工程建设监理工作 第三篇 工程实例 第十一章 项目建议书及初步可行性研究报告工程实例 第一节 河北兴泰发电有限责任公司×MW等级供热机组工程项目建议书 第二节 北京正东金州能源有限公司煤改气技术改造工程初步可行性研究报告 第三节 烟台电厂×MW热电联产机组扩建工程初步可行性研究报告 第十二章 可行性研究报告工程实例 第十三章 初步设计工程实例 第十四章 典型工程实例 第一节 北京市燃气集团指挥调度中心热电冷三联供工程 第二节 北京中关村软件园软件广场热电冷联产工程 附录 日本日立公司H₂重型燃气轮机联合循环热电厂简介

<<热电厂建设及工程实例>>

编辑推荐

本书突出热电联产、热电冷发电技术的科学性、技术性、规范化、政策性和实用性，并且理论联系实际，内容丰富详实，经验具体实用，政策性强。对于从事热电冷工程设计、管理、建设、施工、安装、调试、验收人员是一本政策性、规范化的实用技术图书，也可作为普及热电冷工程知识的教材。

<<热电厂建设及工程实例>>

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>