

图书基本信息

书名：<<火力发电厂及变电所供暖通风空调设计手册>>

13位ISBN编号：9787508303611

10位ISBN编号：750830361X

出版时间：2001-1

出版时间：中国电力出版社

作者：李善化

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>

内容概要

《火力发电厂及变电所供暖通风空调设计手册》是按火力发电厂、变电所及通信系统供暖通风空调设计内容要求编写的实用性工具书，可以满足可行性研究、初步设计、施工图设计等各阶段的内容深度要求。

该手册包括了设计要点、设计原则；设计计算、设计系统、设备选择及其布置、设计详图、内外接口、设计常见病和多发病等内容，并在各章节中介绍了发电厂及变电所各车间的生产工艺过程。

《火力发电厂及变电所供暖通风空调设计手册》内容新颖充实、简明扼要，列入了大量的常用设计资料、数据和估算指标，并采用条文、表格形式，简明实用。

《火力发电厂及变电所供暖通风空调设计手册》是依据最新颁发的相关标准，规范、规程的内容要求编写的，同时还列入了大量的新技术、新工艺、新设备、新材料等。

本设计手册可供从事火力发电厂供暖通风空调设计、筹建、施工、运行的工程技术人员和其他行业供暖通风空调设计、施工工程技术人员及有关大专院校师生使用和参考。

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>