

<<暖通空调设计>>

图书基本信息

书名：<<暖通空调设计>>

13位ISBN编号：9787111316978

10位ISBN编号：7111316975

出版时间：2011-1

出版时间：机械工业

作者：姜湘山//杨波

页数：354

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>

<<暖通空调设计>>

内容概要

本书内容有采暖设计、通风设计、空调设计、防排烟设计四大部分，各部分又分方案设计、初步设计、施工图设计分别论述，为从事暖通空调设计的人员提供了丰富的知识。

本书内容全面、思路清晰、层次分明、翔实实用，特别适用从事暖通空调设计的初始设计人员和正在从事暖通空调设计的工程技术人员，对他们专业的深刻掌握和知识的全面提高，无疑会带来很大帮助。

本书也可作为从事暖通空调专业的培训教材和相关人员的学习参考资料。

<<暖通空调设计>>

书籍目录

前言第一章 采暖设计 第一节 采暖方案设计 第二节 采暖初步设计 第三节 采暖施工图设计 第二章 通风设计 第一节 通风方案设计 第二节 通风初步设计 第三节 通风施工图设计 第三章 空调设计 第一节 空调方案设计 第二节 空调初步设计 第三节 空调施工图设计 第四章 防烟排烟通风设计 第一节 防烟排烟通风方案设计 第二节 防烟排烟通风初步设计 第三节 防烟排烟通风施工图设计 第五章 暖通空调技术应用与设计深度 第一节 暖通空调技术应用 第二节 暖通空调设计深度 第六章 暖通空调设计实例 实例一 建筑采暖施工图设计 实例二 建筑通风施工图设计 实例三 某综合楼空调施工图设计 实例四 某办公楼夏供冷空调施工图设计 实例五 暖通空调设计说明举例 参考文献

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>