

<<暖通空调规范实施手册>>

图书基本信息

书名：<<暖通空调规范实施手册>>

13位ISBN编号：9787112082964

10位ISBN编号：711208296X

出版时间：2006-11

出版单位：建筑工业

作者：李竹光

页数：1043

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>

<<暖通空调规范实施手册>>

内容概要

本书是在《暖通空调规范实施手册》第一版的基础上修订而成的，是一部可作为暖通空调设计、施工依据的大型工具书。

全书共14章，内容涵盖了有关暖通空调专业的国家标准、行业标准、工程建设标准、少量的地方标准和有关产品标准。

本书所引用内容忠实于现行规范并标明出处，同时，对规范之间不同规定及其背景作了分析比较，为读者提供选用建议。

本书可供暖通空调工程技术人员使用，也可供工程建设管理人员、监理人员使用，同时也可供有关大中专院校师生参考。

<<暖通空调规范实施手册>>

书籍目录

第1章 基础资料 1.1 概述 1.2 采暖、通风、空气调节、制冷、供热设计基本术语 1.3 采暖、通风、空气调节与供热制图 1.4 法定计量单位与习用非法定计量单位换算第2章 采暖、通风与空气调节设计基础 2.1 概述 2.2 室内外计算参数 2.3 采暖 2.4 通风 2.5 空气调节 2.6 监测与控制第3章 民用建筑采暖、通风与空气调节工程设计 3.1 概述 3.2 民用建筑暖通、空调设计通则 3.3 住宅建筑的采暖、通风与空气调节工程设计 3.4 文教建筑采暖、通风与空气调节工程设计 3.5 文化、艺术建筑采暖、通风与空气调节工程设计 3.6 科学实验建筑采暖、通风与空气调节工程设计 3.7 旅馆建筑采暖通风、空气调节工程设计 3.8 医疗建筑采暖、通风与空气调节工程设计 3.9 商业建筑采暖、通风、空气调节工程设计 3.10 交通建筑采暖、通风及空气调节工程设计 3.11 办公建筑采暖、通风及空气调节工程设计 3.12 民用建筑修缮工程采暖、通风管道设计 3.13 特殊教育学校建筑采暖、通风与空调设计 3.14 体育建筑暖通、空调设计 3.15 宿舍建筑暖通、空调设计第4章 工业建筑采暖、通风与空气调节设计 第5章 地下人防采暖、通风与空气调节工程设计第6章 建筑防火、防烟、排烟和通风及空调设计第7章 采暖、通风、空气调节系统隔声隔振与消声设计 第8章 制冷与供热站房设计 第9章 城市供热设计 第10章 管道设计 第11章 采暖、通风、空气调节与城市供热工程施工及验收 第12章 节能与环境保护设计

<<暖通空调规范实施手册>>

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>