

<<建筑环境与设备概论>>

图书基本信息

书名：<<建筑环境与设备概论>>

13位ISBN编号：9787560138213

10位ISBN编号：7560138217

出版时间：2008-4

出版时间：吉林大学出版社

作者：白莉 主编

页数：279

字数：450000

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>

<<建筑环境与设备概论>>

内容概要

本书根据现代建筑发展的需要,概述了建筑环境与设备学科的基本原理和基础知识;阐述了建筑环境、建筑供热及热水供应、建筑给排水及消防给水、建筑通风与空气调节、建筑电气等现代建筑环境与设备工程的基本理论和实用技术。

为了便于读者掌握,本书对建筑环境与设备工程所涉及的基本原理、基本理论以及相关的工程技术知识也进行了介绍。

本书的编写力求深入浅出、图文并茂、内容丰富。

既注重基本原理和必要的理论分析,又尽量收入一些该领域最新的技术成果,同时更突出工程上的实用性。

为适应知识更新的要求,本书的计算方法及引用数据全部采用现行的国家标准与规范的有关内容。

本书主要是为普通高等学校建筑与规划、土木工程、建筑环境与设备、环境工程、建筑电气、建筑材料、建筑管理等建筑技术相关专业编写的教科书,也可供从事建筑工程、土木工程、建筑工程管理等领域工程技术人员参考,并可作为建筑设备生产、施工、管理等工作人员的培训教材。

<<建筑环境与设备概论>>

书籍目录

第一章 基础知识 第一节 流体力学基本知识 第二节 传热学基础知识 第三节 湿空气的热工基础知识
第二章 建筑环境 第一节 建筑热湿环境 第二节 室内空气品质 第三节 建筑声环境 第四节 建筑光环境
第三章 给排水工程 第一节 城镇给排水工程 第二节 给排水常用管道、器材和卫生器具 第三节 建筑给水工程 第四节 消防给水 第五节 建筑排水工程
第四章 供热工程及热水供应 第一节 供暖热负荷 第二节 供暖系统的分类及系统形式 第三节 常用供热设备 第四节 热力人口与锅炉房 第五节 热水供应系统
第五章 通风、空调工程及制冷 第一节 建筑通风 第二节 空调工程 第三节 空调用制冷设备
第六章 建筑电气基本知识 第一节 建筑电气概述 第二节 建筑供配电系统 第三节 电气照明 第四节 接地与防雷
附录A 湿空气物性参数 附录B 给排水工程常用数据 附录C 进、排气窗的局部阻力系数主要参考文献

<<建筑环境与设备概论>>

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>