

<<建筑设备>>

图书基本信息

书名：<<建筑设备>>

13位ISBN编号：9787801353610

10位ISBN编号：7801353617

出版时间：2003-1

出版时间：中国环境科学出版社

作者：龚晓海 编

页数：274

字数：425000

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>

<<建筑设备>>

内容概要

《建筑企业专业管理人员岗位资格培训教材：建筑设备》为建设部人事教育劳动司组织编写的建筑企业专业管理人员岗位资格培训教材，本次为第四版。

《建筑企业专业管理人员岗位资格培训教材：建筑设备》主要内容为室内给水、室内排水、建筑中水、建筑热水供应、建筑采暖、锅炉与锅炉房设备、煤气供应、室内通风、空气调节、电气照明、电梯、建筑辅助电气设备、智能建筑及设备。

《建筑企业专业管理人员岗位资格培训教材：建筑设备》除作为专业管理人员岗位资格培训教材外，也可作为建筑类中等职业技术学校、职工中专、职业高中和各类培训班的教学用书以及施工技术人员、工人的学习参考书

<<建筑设备>>

书籍目录

- 第一章 室内给水
 - 第一节 室内给水系统
 - 第二节 消防给水系统
 - 第三节 给水管材及配件
 - 第四节 给水设备
 - 第五节 高层建筑给水
- 第二章 室内排水
 - 第一节 室内排水系统
 - 第二节 排水管材及卫生器具
 - 第三节 屋面排水
 - 第四节 高层建筑排水
 - 第五节 给排水施工图
- 第三章 建筑中水
 - 第一节 概述
 - 第二节 中水水源及水质标准
 - 第三节 中水处理技术与设备
 - 第四节 中水管道的布置与敷设
 - 第五节 建筑中水安全防护与控制
- 第四章 热水供应
 - 第一节 热水供应系统
 - 第二节 热水供应用设备与附件
- 第五章 采暖
 - 第一节 采暖系统的类型
 - 第二节 散热器及采暖系统主要辅助设备
 - 第三节 采暖施工图
- 第六章 锅炉与锅炉房设备
 - 第一节 锅炉的种类和构造
 - 第二节 锅炉的基本特性及型号表示方法
 - 第三节 锅炉的工作过程
 - 第四节 锅炉的辅助系统
 - 第五节 锅炉房对建筑的要求
- 第七章 煤气供应
 - 第一节 煤气供应概述
 - 第二节 室内煤气管道
 - 第三节 煤气用具与煤气表
- 第八章 室内通风
 - 第一节 室内通风系统
 - 第二节 通风系统的主要构件和设备
 - 第三节 排风的除尘设备
- 第九章 空气调节
 - 第一节 衡量空气环境的指标
 - 第二节 空气调节系统
 - 第三节 空调系统的空气处理设备
 - 第四节 空气调节的制冷装置
 - 第五节 空调房间的气流装置

<<建筑设备>>

- 第六节 空调系统的消声与防振
- 第十章 电气照明
 - 第一节 电气照明的一般概念
 - 第二节 照明供配电
 - 第三节 照明设备
- 第十一章 电梯
 - 第一节 电梯的分类与构造
 - 第二节 电梯的功能系统
 - 第三节 电梯与建筑物
- 第十二章 建筑辅助电气设备
 - 第一节 火灾自动报警与消防设施电气控制
 - 第二节 共用天线电视系统
 - 第三节 广播音响系统
 - 第四节 电话通信系统
 - 第五节 防盗及保安系统
 - 第六节 建筑防雷措施
- 第十三章 智能建筑及设备
 - 第一节 智能建筑的概念
 - 第二节 建筑设备自动化
 - 第三节 办公自动化
 - 第四节 通信自动化
 - 第五节 智能建筑的综合布线系统
 - 第六节 智能住宅小区与智能住宅

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>