

<<建筑设备工程>>

图书基本信息

书名：<<建筑设备工程>>

13位ISBN编号：9787302236573

10位ISBN编号：7302236577

出版时间：2010-11

出版时间：清华大学出版社

作者：李锐，陈培荣 编著

页数：177

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>

<<建筑设备工程>>

内容概要

本书是由土木工程学会教育工作委员会推荐的21世纪高等职业院校土木工程专业系列教材之一，根据高等职业院校土木工程专业的教学大纲编写。

本书系统地介绍了现代建筑中的建筑设备系统，包括建筑给水排水系统、建筑热水供应与燃气供应、建筑供暖系统、建筑通风空调系统、建筑电气和建筑自动化系统等。

为了使读者在全面学习建筑设备技术知识的同时，了解技术应用现状，拓展视野，本书还介绍了建筑设备技术的发展及其相关技术。

本书可作为土建类和相关专业的教学用书，也可供相关专业和工程技术人员参考。

<<建筑设备工程>>

书籍目录

第1章 流体力学基础和传热学基础 1.1 流体力学基础 1.2 传热学基础 第2章 建筑给水系统 2.1 建筑给水系统的分类与组成 2.2 建筑给水系统的主要给水方式 2.3 高层建筑的给水方式 2.4 建筑给水系统的管材与设备 2.5 建筑给水系统管道的布置与敷设 2.6 建筑消防给水系统 第3章 建筑排水工程 3.1 建筑排水系统的分类与组成 3.2 排水管道的布置与敷设 3.3 高层建筑排水系统 3.4 屋面排水 3.5 建筑中水工程简介 第4章 建筑热水供应与燃气供应 4.1 建筑热水供应系统 4.2 燃气供应 第5章 建筑室内供暖工程 5.1 建筑供暖系统的组成和工作原理 5.2 热水供暖系统 5.3 高层建筑供暖系统 5.4 分户热计量供暖系统 5.5 地板辐射供暖系统 5.6 蒸汽供暖系统 5.7 散热设备与附件 5.8 室内供热系统管道的布置与敷设 第6章 通风与空气调节工程 6.1 建筑通风系统的分类 6.2 建筑通风方式 6.3 建筑防排烟系统 6.4 空调系统的组成 6.5 空气调节系统 6.6 空调水系统 6.7 空气处理设备 6.8 减振装置 6.9 空调系统的布置和敷设 第7章 建筑电气 7.1 建筑供配电系统 7.2 建筑照明 7.3 电梯设备 第8章 建筑自动化 8.1 建筑设备自动化基本知识 8.2 建筑设备自动化系统 8.3 火灾自动报警与消防控制系统 8.4 公共安全防范系统 第9章 课程实训 9.1 某住宅供暖及给排水设计 9.2 某大厦空调工程设计 9.3 某室内供暖设计 第10章 本门课程求职面试可能遇到的典型问题应对 10.1 专业技术考试方式 10.2 模拟题 10.3 模拟题答案 第11章 本门课程求职面试典型问题应答 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>