

<<装饰工程设备>>

图书基本信息

书名：<<装饰工程设备>>

13位ISBN编号：9787810502689

10位ISBN编号：7810502689

出版时间：2000-12

出版时间：东南大学出版社

作者：马荣生

页数：217

字数：362000

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>

<<装饰工程设备>>

内容概要

装饰工程设备是建筑装饰技术专业的一门相关专业技术课程，其内容包括：建筑给排水、供暖、通风、空调及建筑电气等多门学科。

本书较全面地介绍了与装饰工程相关的给排水系统、供暖通风与空气调节系统以及建筑电气系统的基本原理、方法及其最新发展。

全书适宜作为大专院校及中等专业学校建筑装饰专业的教材或参考书，也可作为建筑装饰企业项目经理、设计人员、施工员的岗位培训教材或实用参考书。

<<装饰工程设备>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 建筑装饰设备课程的主要内容 第二节 建筑装饰设备课程在装饰工程中的地位和任务
第二章 管材、配件及卫生器具 第一节 管材 第二节 配件与附件 第三节 卫生器具及其布置 思考题
第三章 室内给水工程 第一节 室内给水系统与给水方式 第二节 给水管道的布置与敷设 第三节 建筑消防 思考题
第四章 室内排水系统 第一节 室内排水系统的分类 第二节 室内排水系统的组成 第三节 室内排水系统的布置与敷设 第四节 室内排水管道的水力计算 第五节 室内给排水施工图 思考题
第五章 水景工程 第一节 水景工程的作用 第二节 水景造型 第三节 水景工程中的给排水系统及其控制 思考题
第六章 供暖系统 第一节 供暖系统的组成与分类 第二节 供暖系统的热负荷 第三节 热水供暖系统 第四节 蒸汽供暖系统 第五节 热风供暖系统 第六节 供暖系统的常用设备 第七节 供暖管道的布置与敷设 第八节 供暖系统施工图及识读 第九节 热源 思考题
第七章 通风 第一节 通风的意义和任务 第二节 通风方式的分类与选择 第三节 全面通风系统通风量的确定 第四节 通风系统的设备和主要构件 第五节 建筑的防排烟 思考题
第八章 空气调节 第一节 概述 第二节 影响空调房间温度的因素及空调冷负荷 第三节 空调系统 第四节 空气处理及空气处理设备 第五节 空调房间的气流组织 第六节 空调冷源 第七节 通风空调系统施工图及识读 思考题
第九章 建筑电工理论基础 第十章 建筑供配电系统 第十一章 电气照明 第十二章 建筑弱电工程 第十三章 安全用电与建筑防雷 第十四章 室内声学基础 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>