

<<建筑装饰设备>>

图书基本信息

书名：<<建筑装饰设备>>

13位ISBN编号：9787508459097

10位ISBN编号：7508459091

出版时间：2008-10

出版时间：水利水电出版社

作者：彭晓燕，张寅 编著

页数：185

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>

前言

自学考试以其开放、灵活、国家和个人投资少以及工作与学习矛盾小的优势，为自强不息、立志成才的广大自学者提供了广泛而自由的学习空间。

北京是自学考试制度的发源地。

28年来，通过自学考试，普通高考落榜生圆了自己的大学梦；通过自学考试，普通高校毕业生取得了“双学历”；通过自学考试，多人获得了学历、技能“双证书”。

他们在实现自己人生价值的同时，也为我国的现代化建设作出了重要贡献。

多年来的实践表明，自学考试的社会公信度非常高，其学历已被许多发达国家认可。

社会的进步和改革开放的深入，对自学考试提出了新要求。

在当前和今后相当长的一段时期内，我国高等教育自学考试应该定位在学科型与应用型、职业技能型教育并重，学历教育与非学历教育并重，并大力发展应用型、职业技能型教育的分量，发展技能证书教育，切实提高学生的实践能力、就业能力和创新能力；要以社会需求为导向，拓展自学考试的服务空间，立足于在高等教育层面满足“努力使全体人民学有所教”的需求，全面推进自学考试制度的改革创新和协调发展。

<<建筑装饰设备>>

内容概要

本书系“高等教育自学考试装饰装修工程专业指定教材”之一，是根据北京市高等教育自学考试装饰装修工程专业建筑装饰设备考试大纲要求编写的，主要内容包括：建筑物室内的给水排水、供暖、通风、空调、低压配电、安全用电与建筑防雷、室内照明、火灾自动报警、安全防范、建筑通信系统和智能建筑的相关设备、工作原理及设置要求等。

书中还介绍了建筑设备技术方面的最新发展，以及在建筑中的设置和应用情况等。

本书力求从应用角度对相关内容进行介绍，注重切合实际，紧密联系教学、考试大纲提出的培养要求。

为更好满足学习的需要，每章配有思考题，重点章节还配有施工图识图指导。

本书可作为装饰艺术、装饰工程、装饰工程管理、建筑工程管理、房地产经营与管理及物业管理等相关专业的教学用书，亦可作为从事上述相关专业工作人员的参考用书。

<<建筑装饰设备>>

书籍目录

序一序二前言第一章 绪论 第一节 概述 第二节 建筑装饰设备与装饰装修工程的关系 思考题
第二章 建筑给水系统 第一节 建筑给水系统的分类与组成 第二节 生活给水方式 第三节 给水管材、管件及附件 第四节 给水管道的布置与敷设 第五节 热水供应系统 第六节 室内消防给水系统 思考题
第三章 建筑排水系统 第一节 建筑排水系统的分类与组成 第二节 建筑排水系统管道的布置与敷设 第三节 室内卫生器具 第四节 雨水排水系统 第五节 建筑给排水施工图 思考题
第四章 建筑采暖系统 第一节 采暖系统的分类与组成 第二节 热水采暖系统 第三节 采暖系统的主要设备 第四节 采暖系统的管道及散热器安装 第五节 建筑采暖施工图 思考题
第五章 建筑通风与空调系统 第一节 通风系统 第二节 空调系统的分类与组成 第三节 通风空调的管道和设备 第四节 空调制冷的基本原理 第五节 地源热泵工作原理与设备 第六节 通风空调系统施工图 思考题
第六章 建筑供配电系统 第一节 建筑供配电系统概述 第二节 用电负荷等级及计算 第三节 建筑低压配电系统 第四节 常用低压电气设备的选择 第五节 配电线路设计 第六节 安全用电与建筑防雷 思考题
第七章 建筑装饰照明系统 第一节 照明基本概念 第二节 照明电光源、灯具及其选用 第三节 照明供电线路的布置与敷设 第四节 建筑装饰照明设计 第五节 建筑电气照明施工图 思考题
第八章 建筑弱电系统 第一节 火灾自动报警与消防联动控制系统 第二节 安全防范系统 第三节 建筑通信系统 第四节 智能建筑与综合布线系统 思考题
主要参考文献

<<建筑装饰设备>>

编辑推荐

《建筑装饰设备》可作为装饰艺术、装饰工程、装饰工程管理、建筑工程管理、房地产经营与管理及物业管理等相关专业的教学用书，亦可作为从事上述相关专业工作人员的参考用书。

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>