

<<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：9787562937708

10位ISBN编号：7562937702

出版时间：2012-7

出版时间：武汉理工大学出版社

作者：刘昌明，鲍东杰 编

页数：332

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

《高等职业技术教育教材：建筑设备工程（第2版）》分为建筑给水排水及采暖、通风与空调、建筑电气等三篇。

按照以职业标准为主要依据，注意与职业基础内容的衔接，突出以职业性内容为主、以学术性内容为辅的特点，理论知识根据“必需、够用”的原则编写，充分体现实用性、针对性、简约性、及时性和直观性的特点。

该书各篇均按基础知识、系统的组成及原理、设备安装、工程图的原则介绍。

第一篇为建筑给水排水及采暖，包括建筑给水系统，建筑排水系统，建筑给排水施工图，建筑采暖系统；第二篇为通风与空调，包括通风与空调系统基础知识，通风与空调系统管材、管件和部件，通风与空调系统设备，空调制冷系统，施工图；第三篇为建筑电气，包括建筑供配电系统，电气照明系统，建筑防雷、接地系统安装、调试及验收与安全用电，建筑电气施工图，建筑供配电与照明系统的安装、调试及验收，建筑弱电系统。

《高等职业技术教育教材：建筑设备工程（第2版）》适用于建筑工程技术、建筑工程管理、工程造价、建筑装饰、建筑工程监理和物业管理等专业的课程教学，也可作为在职职工的岗位培训教材，还可作为建筑工程技术人员的参考用书。

书籍目录

第一篇 建筑给水排水及采暖1 建筑给水系统1.1 给水系统的分类、组成与给水方式1.1.1 给水系统的分类1.1.2 给水系统的组成1.1.3 给水方式1.2 给水管材、管件及附件1.2.1 给水管材1.2.2 给水管件1.2.3 管道附件及水表1.3 给水管道的布置和敷设1.3.1 给水管道的布置1.3.2 给水管道的敷设1.4 给水升压和贮水设备1.4.1 水泵1.4.2 吸水井与贮水池1.4.3 水箱1.4.4 气压给水设备1.5 室内消防给水系统1.5.1 室内消火栓消防系统1.5.2 自动喷水灭火系统1.6 建筑热水系统1.6.1 热水供应系统的分类及组成1.6.2 热水加热方式与供应方式1.6.3 热水管网的布置与敷设1.7 建筑中水工程1.7.1 中水系统的分类及组成1.7.2 中水水源、水质、处理工艺及防护2 建筑排水系统2.1 排水系统的分类、体制及组成2.1.1 排水系统的分类2.1.2 排水体制及其选择2.1.3 排水系统的组成2.2 排水管材、附件和卫生设备2.2.1 排水管材和管件2.2.2 排水附件2.2.3 卫生器具的安装与布置2.3 屋面雨水排水系统2.3.1 雨水外排水系统2.3.2 雨水内排水系统2.3.3 混合排水系统2.4 排水管道的布置与敷设2.4.1 排水管道的布置2.4.2 排水管道的敷设2.5 高层建筑排水系统2.5.1 苏维托排水系统2.5.2 旋流排水系统2.5.3 心形排水系统2.5.4 UPVC螺旋排水系统3 建筑给排水施工图3.1 常用给排水图例3.1.1 图线3.1.2 标高、管径及编号3.1.3 常用给排水图例3.2 建筑给排水施工图的主要内容3.3 建筑给排水施工图的识读3.3.1 室内给排水施工图的识读方法3.3.2 室内给排水施工图识读实例3.3.3 室外（建筑小区）给排水施工图识读4 建筑采暖系统4.1 采暖系统的分类与组成4.1.1 热水供暖系统4.1.2 蒸汽供暖系统4.1.3 热风供暖系统4.2 采暖系统管道敷设与设备安装4.2.1 室外采暖管道敷设方式4.2.2 采暖管道的保温.....第二篇 通风与空调第三篇 建筑电气

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>