

<<建筑设备>>

图书基本信息

书名：<<建筑设备>>

13位ISBN编号：9787564050764

10位ISBN编号：7564050764

出版时间：2011-8

出版时间：北京理工大学出版社

作者：蒋英 编

页数：274

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

《“十二五”高等教育规划教材：建筑设备》共有10个章节，内容包括：建筑给水系统、建筑排水系统、热水与燃气供应、建筑供暖系统、通风及空气调节、建筑供配电系统、电气照明、安全用电与防雷、建筑智能化、建筑设备施工图等《“十二五”高等教育规划教材：建筑设备》主要适用于高等院校建筑设备工程技术、建筑工程技术、物业管理、工程造价、建筑装饰工程技术等土建类专业及其他成人高校相应专业的教材，也可作为相关工程技术人员的参考用书。

<<建筑设备>>

书籍目录

第一章 建筑给水系统第一节 建筑给水系统的分类和组成一、建筑给水系统分类二、建筑给水系统组成第二节 建筑给水系统所需压力及给水方式一、建筑给水系统所需压力二、室内给水方式选择的原则三、室内给水的基本方式第三节 建筑给水系统的管材、附件和水表一、管材二、管件三、管道附件四、水表第四节 建筑给水系统中的常用设备一、水泵二、水箱和水池三、气压给水装置四、变频调速给水装置第五节 建筑给水管道的布置及敷设一、给水管道布置二、给水管道敷设三、管道安装第六节 高层建筑给水系统一、技术要求二、技术措施三、高层建筑给水管道的布置第七节 建筑消防给水系统一、消火栓给水系统设置二、室内消火栓给水系统的组成三、自动喷水灭火系统四、其他固定灭火设施简介第八节 建筑中水工程一、建筑中水概念二、建筑中水的用途三、中水系统的基本类型四、建筑中水系统的组成第九节 水景一、水景的作用二、水景工程给排水系统的组成三、水景的形态四、水景常用的控制方式五、水景设计原则六、水景常用的给水排水系统第十节 给水系统常见故障与措施一、水质污染二、给水龙头出水流量过小或过大三、管道和器具漏水四、振动和噪声五、管道冻裂六、屋顶水箱溢水或漏水七、水表记录不准确本章小结课后习题第二章 建筑排水系统第一节 建筑排水系统的分类和组成一、建筑内部排水系统的分类二、建筑内部排水系统的排水方式三、建筑内部排水系统的组成第二节 排水系统的管材及卫生器具一、排水管材二、卫生器具第三节 建筑排水管道布置与敷设一、室内排水管路布置与敷设的原则二、室内排水管道布置与敷设的要求第四节 屋面排水一、外排水系统二、内排水系统三、混合排水系统第五节 高层建筑排水系统一、高层建筑排水系统的特点二、高层建筑排水方式第六节 建筑排水系统常见故障及排除一、排水管道和器具漏水.....第三章 热水与燃气供应第四章 建筑供暖系统第五章 通风与空气调节第六章 建筑供配电系统第七章 电气照明第八章 安全用电与防雷第九章 建筑智能化第十章 建筑设备施工图参考文献

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>