## <<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、高层建筑给水管道布置第七节建筑消防给水系统· 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、水景丁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

# <<建筑设备>>

#### 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