

<<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：9787112094929

10位ISBN编号：7112094925

出版时间：2007-9

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：万建武

页数：385

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

《建筑设备工程（第2版）》系统地介绍了现代建筑物中的给水排水、供暖、通风、空调、煤气供应、室内照明、火灾自动报警、建筑防雷、电话电视、安全防范、人防、消防等系统和设备的工作原理，国内外在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。

《建筑设备工程（第2版）》是高等院校中的建筑学、室内环境设计、建筑工程、城镇建设、房地产经营与管理、建筑管理工程等专业《建筑设备工程》课程的教科书，也可供从事建筑设计、施工、工程监理、室内装修、物业管理等方面工作的工程技术人员参考。

## &lt;&lt;建筑设备工程&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 流体力学基础第一节 流体的主要物理性质第二节 流体静压强及其分布第三节 流体运动基本规律第四节 流动阻力和水头损失复习思考题第二章 室内给水第一节 室内给水系统的分类与组成第二节 室内生活给水系统的供水方式第三节 室内消防给水第四节 给水系统的水泵、水池和水箱第五节 室内热水供应系统第六节 室内给水系统的管材和管道附件第七节 室内给水系统的管路布置与敷设第八节 室内给水系统的水力计算复习思考题第三章 室内排水第一节 室内排水系统的分类与组成第二节 室内排水系统的管材、卫生设备及局部污水处理设备第三节 室内排水系统的管路布置与敷设第四节 室内排水系统的水力计算第五节 屋面雨水排放复习思考题第四章 室内供暖与燃气供应第一节 传热原理与换热器第二节 供暖系统的分类与组成第三节 热水供暖第四节 蒸汽供暖第五节 供暖系统热负荷与散热设备第六节 热源第七节 室内燃气供应复习思考题第五章 建筑通风第一节 建筑通风的任务与分类第二节 自然通风第三节 机械通风第四节 地下建筑的通风和防排烟复习思考题第六章 高层建筑的防火排烟第一节 概述第二节 防火分区和防烟分区第三节 高层建筑的天然排烟第四节 高层建筑的机械防烟第五节 高层建筑的机械排烟复习思考题第七章 空气调节第一节 空调系统的组成和分类第二节 空调系统的冷源第三节 空气调节系统第四节 空调系统的设计指标第五节 空气处理设备第六节 空调水系统第七节 空调房间的气流组织第八节 空调系统的布置与节能第九节 空调系统的消声减振复习思考题第八章 低压配电设备及导线的选择第一节 建筑电气的基本作用与分类第二节 电能的产生、输送和分配第三节 负荷的分类及计算第四节 配电系统的基本形式第五节 电线、电缆的选择与敷设第六节 低压配电线路保护及保护装置选择复习思考题第九章 室内照明第一节 照明基本知识第二节 照明光源与灯具第三节 照度计算与灯具布置第四节 室内照明设计复习思考题第十章 火灾自动报警系统第十一章 安全用电与建筑防雷附录参考文献

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>