

<<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：9787111273745

10位ISBN编号：7111273745

出版时间：2009-8

出版时间：机械工业出版社

作者：李亚峰，等编

页数：404

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》包括流体力学与传热学基础知识，建筑给水排水工程，供热通风、空气调节与燃气供应，建筑电气四部分内容，主要介绍建筑给水、排水、热水、消防、供热、通风、空调、燃气、照明、供配电的基本知识和基本原理，以及相应的设计、计算方法和材料设备等，并扼要讲述了建筑设备工程与土建工程的关系和设计、施工相配合等方面的内容。

本书可供高等院校建筑学、土木工程、工程管理专业及其他建筑类专业的师生使用，也可供从事建筑设计、结构设计、工程管理、工程造价与施工、工程预算的工程技术人员以及准备参加注册建筑师、注册造价师、注册建造师的考生使用。

本书配有电子课件，免费提供给选用本教材的授课教师，请需要者根据书末的“信息反馈表”索取。

## &lt;&lt;建筑设备工程&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第1篇 流体力学与传热学基础知识第1章 流体的主要物理性质及流体静力学1.1 流体的主要物理性质1.2 流体静力学知识第2章 流体动力学知识2.1 流体运动的基本概念2.2 流动阻力和水头损失2.3 孔口、管嘴出流及气体射流简介第3章 传热学基础知识3.1 传热学的基本概念3.2 传热方式与传热过程第2篇 建筑给水排水工程第4章 建筑给水系统4.1 给水系统的分类与组成4.2 给水方式4.3 给水管道的材料及给水附件4.4 水泵4.5 储水池、水箱和气压给水设备4.6 给水管道的布置与敷设4.7 用水定额与给水设计秒流量4.8 建筑给水管道的设计计算简介4.9 高层建筑给水系统第5章 建筑消防给水系统5.1 室内消火栓给水系统5.2 自动喷水灭火系统5.3 其他灭火设施简介第6章 建筑热水供应系统6.1 热水供应系统6.2 热水供应系统的主要设备6.3 热水供应系统的管材和附件6.4 热水供应系统的管道敷设与保温6.5 建筑内部热水供应系统计算简介6.6 高层建筑热水供应系统6.7 饮水供应第7章 建筑排水系统7.1 排水系统的分类和组成7.2 排水管材、附件及卫生器具7.3 排水系统的布置与管道敷设7.4 排水系统的设计计算7.5 污(废)水的提升和局部处理7.6 屋面雨水排水系统7.7 高层建筑排水系统第8章 建筑中水系统及游泳池给水排水8.1 建筑中水系统简介8.2 游泳池给水排水第3篇 供热通风、空气调节与燃气供应第9章 建筑供热采暖系统9.1 建筑设计热负荷9.2 采暖系统的形式9.3 供热采暖系统的安装9.4 散热设备9.5 低温地板辐射采暖9.6 高层建筑供暖系统9.7 供热热源概述第10章 建筑通风系统10.1 建筑通风概述10.2 自然通风10.3 局部通风10.4 全面通风10.5 通风系统的设备与构件 .....第4篇 建筑电气附录参考文献

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>