

<<建筑设备>>

图书基本信息

书名：<<建筑设备>>

13位ISBN编号：9787112115099

10位ISBN编号：7112115094

出版时间：2010-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：贾永康 编

页数：276

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

《建筑设备》参照相关指导性教学文件进行编写，全书包括建筑暖卫设备和建筑电气设备两部分内容。

本课程在适当介绍热工、流体力学泵与风机等基础知识后，在着重介绍供热工程、建筑给水排水工程、通风与空气调节工程等内容的基础上，对建筑设备常用的冷源与热源（制冷机房、采暖锅炉房）系统、室内燃气系统等内容也作了简单介绍。

另外，建筑照明、建筑智能系统也是现代建筑设备不可或缺的内容，在《建筑设备》中也作了必要的介绍。

《建筑设备》可作为高职土建类非建筑设备类专业的教材，也可作为建筑工程从业人员的参考书和培训教材。

## &lt;&lt;建筑设备&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一章 基础理论知识第一节 流体力学基本知识第二节 热工学基本知识复习思考题第二章 建筑给水排水工程第一节 室外给水排水概述第二节 建筑给水系统常用管材、附件、设备第三节 建筑生活给水第四节 建筑消防给水第五节 建筑热水供应第六节 卫生器具、排水管材及附件第七节 建筑生活排水系统第八节 屋面雨水排水系统第九节 建筑给水排水工程施工图及识读复习思考题第三章 供暖工程第一节 供暖系统组成及分类第二节 热水供暖系统第三节 供暖系统常用管材及散热设备第四节 供暖系统主要设备及附件第五节 供暖系统热负荷、散热设备选择及管道水力计算第六节 供暖系统管路布置与敷设第七节 热源及供热管网第八节 室内供暖施工图识读复习思考题第四章 通风与空气调节第一节 概述第二节 通风第三节 空气调节第四节 通风空调管道与部件第五节 空气处理与除尘设备第六节 减振与消声设备第七节 高层建筑防排烟第八节 空调用冷源复习思考题第五章 建筑燃气供应第一节 燃气供应第二节 建筑燃气供应复习思考题第六章 电工理论基础第一节 直流电路第二节 单相交流电路第三节 三相交流电路复习思考题第七章 建筑电气系统概述第一节 建筑电气系统的作用、分类及基本组成第二节 建筑电气设备的构成及选择第三节 建筑供配电及照明系统第四节 建筑弱电工程第五节 安全用电与建筑防雷第六节 建筑电气施工图识读复习思考题主要参考文献

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>