

<<建筑设备>>

图书基本信息

书名：<<建筑设备>>

13位ISBN编号：9787112031849

10位ISBN编号：7112031842

出版时间：1997-12

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：王继明等编

页数：313

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

本书内容包括建筑给水排水和供暖、通风与空气调节两部分。

系统地介绍了各学科的基础理论、应用技术、简要计算方法、材料设备及施工安装等基本知识。

本书可作为大学建筑工程专业和建筑学专业本科教材，也可作为土建、水利工程专业技术人员和师生的参考用书。

## &lt;&lt;建筑设备&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 给水排水工程：给水排水工程引论 第一章 城市给水工程 第二章 给水管道材料、配件及设备  
第三章 建筑给水工程 第四章 消防给水系统 第五章 热水供应系统 第六章 建筑排水工程 第七章 高层  
建筑给水排水工程 第八章 室外排水工程 第九章 水泵与水泵站 第二篇 供热、通风及空气调节 第十章  
建筑供热工程概论 第十一章 供暖系统及其分类 第十二章 供暖系统的设计热负荷 第十三章 供暖系统  
的散热设备 第十四章 热源及热力网 第十五章 空气调节概论 第十六章 空调建筑 第十七章 空气处理  
设备 第十八章 输配系统 第十九章 空调系统消声防振与空调建筑防火排烟 第二十章 制冷系统 第二十  
一章 通风概论 第二十二章 自然通风 第二十三章 机械通风 附录一 水力计算图表（附表1～附表15）附  
录二 供热通风部分有关表格（附表16～附表26）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>