

<<建筑设备>>

图书基本信息

书名：<<建筑设备>>

13位ISBN编号：9787530838556

10位ISBN编号：7530838555

出版时间：2005-4

出版时间：天津科学技术出版社

作者：孙文全,童艳,刘建峰

页数：353

字数：510000

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>

## &lt;&lt;建筑设备&gt;&gt;

## 内容概要

本书系“建筑装饰系列教材”之一。

本书分上、中、下三篇，共计20章。

上篇——建筑给水排水，包括9章：（1）流体力学的基本知识；（2）室外给排水工程；（3）建筑给水工程；（4）建筑消防工程；（5）建筑排水工程；（6）建筑水中工程；（7）建筑热水供应；（8）高层建筑给排水；（9）建筑给排水施工图。

中篇——建筑暖通空调，包括5章：（10）暖通空调的基础知识；（11）供暖系统；（12）通风工程；（13）空气调节；（14）燃气输配。

下篇——建筑电气设备，包括6章：（15）建筑电气设备概述；（16）电气照明设备；（17）火灾报警与联动控制设备；（18）建筑音、视频设备和智能化设备；（19）安全用电与建筑防雷；（20）电气施工图。

本书具有体系完备、结构新颖、语言精练、内容翔实、图文并茂、深入浅出、系统性强、可操作性强、适用面广等特点。

本书系高等院校和高等职业技术学院艺术设计专业、建筑装饰专业通用教材，同时亦适用于室内装饰、室内设计、装饰装潢、物业管理、工业与民用建筑、建造学等专业。

此外，还可作为建筑装饰企业和建筑企业岗位培训教材及有关人员的自学教材。

<<建筑设备>>

书籍目录

绪论上篇 建筑给水排水 第一章 流体力学的基本知识 第二章 室外给排水工程 第三章 建筑给水工程  
第四章 建筑消防工程 第五章 建筑排水工程 第六章 建筑中水工程 第七章 建筑热水供应 第八章 高  
层建筑给排水 第九章 建筑给排水施工图中篇 建筑暖通空调 第十章 暖通空调的基础知识 第十一章  
供暖系统 第十二章 通风工程 第十三章 空气调节 第十四章 燃气输配下篇 建筑电气设备 第十五章  
建筑电气设备概述 第十六章 电气照明设备 第十七章 火灾报警与联动控制设备 第十八章 建筑音、  
视频设备和智能化设备 第二十章 电气施工图参考文献

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>