

<<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：9787801598011

10位ISBN编号：7801598016

出版时间：2005-1

出版时间：中国建材工业出版社

作者：张玉萍 编

页数：388

字数：481000

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

本书简明扼要地介绍了流体力学和传热学的基础知识，详细介绍了建筑设备中给水、排水、消防、采暖、热水供应、通风、空调的基本知识，包括建筑设备的组成、分类、规格、材料、作用及原理等。本书还有选择地介绍了建筑设备安装、建筑设备读图、识图的相关知识。

本书既是高职高专土建专业教材，也可作为建筑设备专业技术人员的参考用书。

## <<建筑设备工程>>

### 书籍目录

第1章 流体力学基本知识 第2章 给排水工程常用的材料和设备 第3章 建筑给水系统 第4章 排水系统 第5章 建筑消防 第6章 高层建筑给排水 第7章 建筑热水供应与直饮水工艺 第8章 传热学的基本知识 第9章 采暖工程 第10章 燃气供应 第11章 通风工程 第12章 空气调节 第13章 室内给水系统安装 第14章 排水系统安装 第15章 卫生器具安装 第16章 采暖系统安装 第17章 室内热水供应系统安装 第18章 通风空调工程安装 第19章 给排水施工图的识读 第20章 采暖工程图的识读 第21章 通风空调工程的识读 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>