

<<暖通空调工程设计>>

图书基本信息

书名：<<暖通空调工程设计>>

13位ISBN编号：9787111391715

10位ISBN编号：7111391713

出版时间：2012-9

出版时间：机械工业出版社

作者：李建霞

页数：315

字数：504000

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>

<<暖通空调工程设计>>

内容概要

李建霞主编的《暖通空调工程设计--鸿业ACS8.2》以鸿业暖通空调ACS 8.2软件为设计平台,全面介绍该软件的工程设置、基本的建筑设计、负荷计算、采暖工程设计、通风与空调工程设计、常用绘图工具应用、工程标注、文字处理等功能,并配以工程实例,系统地介绍暖通空调工程设计,方便读者尽快掌握。

本书对每一个命令分别以功能、菜单、用法的方式进行介绍,并适当给出注意事项、图示、界面说明和流程图等,进一步详细说明该命令的用法。

《暖通空调工程设计--鸿业ACS8.2》内容翔实、条理清晰、通俗易懂,可作为大专院校建筑环境与设备工程及相关专业的教学用书,也可供与暖通空调设计有关的设计单位、规划单位和建设单位的工程技术人员参考。

<<暖通空调工程设计>>

书籍目录

前言

第1章 软件运行与启动

1.1 软件的运行环境

1.2 软件的安装

1.3 软件的启动

1.4 软件的卸载

第2章 工程设置

第3章 建筑设计

第4章 负荷计算

第5章 采暖工程设计

第6章 空调与通风工程设计

第7章 工具

第8章 标注

第9章 文字

第10章 材料统计

第11章 工程实例

<<暖通空调工程设计>>

编辑推荐

《21世纪高等教育建筑环境与设备工程系列规划教材：暖通空调工程设计：鸿业ACS8.2》共11章，第1章介绍软件的安装、运行与启动；第2章介绍软件的工程设置；第3章介绍建筑物结构的基本设计方法；第4章介绍负荷计算原理、方法以及如何生成负荷计算文件；第5~6章介绍采暖、通风、空调工程设计的基本方法与流程；第7章介绍常用工具的使用方法；第8章介绍工程设计中施工图样的标注方法；第9~10章介绍如何在工程图样中进行文字调整 and 材料统计；第11章为工程实例。

<<暖通空调工程设计>>

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>