

<<建筑设备与环境工程CAD>>

图书基本信息

书名：<<建筑设备与环境工程CAD>>

13位ISBN编号：9787112082773

10位ISBN编号：7112082773

出版时间：2006-6

出版时间：中国建筑工业

作者：傅斌[等]编著

页数：317

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>

## <<建筑设备与环境工程CAD>>

### 内容概要

《建筑设备与环境工程CAD》以AutoCAD为平台，介绍了建筑设备与环境工程CAD的基础知识与常用开发技术。

## <<建筑设备与环境工程CAD>>

### 书籍目录

基础篇第1章 计算机绘图概论第2章 CAD设计初步第3章 对象修改第4章 显示、查询与图块第5章 图纸说明及尺寸标注应用篇第6章 CAD在建筑暖通、空调、燃气工程中的应用第7章 CAD在建筑给排水工程中的应用第8章 CAD在环境工程中的应用提高篇第9章 常用开发方法及应用第10章 常用程序开发方法第11章 CAD开发应用实例上机实验与思考附录A AutoCAD 常用命令附录B AutoCAD 常用系统变量附录C DXF 文件组码附录D 常用AutoLISP 函数参考文献

## <<建筑设备与环境工程CAD>>

### 编辑推荐

本书以AutoCAD为平台介绍建筑设备与环境工程CAD的基础知识与常用开发技术。其中，建筑设备主要含建筑暖通、空调、燃气和建筑给水排水。

本书共分3篇。

基础篇按3个相关专业设计绘图的共同需求来介绍AutoCAD基础；应用篇结合国家最新规范与标准，分章介绍CAD在建筑暖通、空调、燃气、建筑给水排水以及环境工程中的应用；提高篇针对工程设计实例介绍AutoCAD二次开发方法与技术，试图通过开发应用实例揭示AutoCAD与专业CAD软件的内在联系。

该书所配光盘含教学课件、开发程序、工程设计实例等，具有较高的实用和参考价值。

本书内容丰富、语言通俗易懂、图文并茂、可操作性强。

既可作为普通高等院校建筑暖通、空调、燃气、建筑给水排水工程以及环境工程计算机辅助设计基础、培训与继续教育教材，也可供广大工程设计人员参考使用。

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>