

<<AutoCAD2005建筑设备线路设计>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD2005建筑设备线路设计>>

13位ISBN编号：97871111161769

10位ISBN编号：7111161769

出版时间：2005-3-1

出版时间：机械工业出版社

作者：胡仁喜,刘刚,董建伟

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>

<<AutoCAD2005建筑设备线路设>>

内容概要

- 精心编排典型工程设计实例
 - 全面介绍建筑设备线路设计方法
 - 充分体现AutoCAD设计技巧
 - 多媒体光盘演示设计全过程

本书介绍了使用AutoCAD 2005中文版绘制建筑设备线路设计图的各种方法和技巧。

全书共15章，第1-2章主要介绍AutoCAD2005的绘图基本知识和建筑设备线路设计常用图例；第3-8章主要介绍各种建筑设备线路设计平面图实例；第9-15章主要介绍各种建筑设备线路设计系统图实例。

本书语言浅显易懂，思路清晰明确。

书中的例子均为实际工程中的实例，具有很高的使用价值。

本书适合于Auto CAD软件的初、中级读者，也适用于建筑制图的相关人员。

随书多媒体教学光盘含所有实例的源文件和实例制作过程的多媒体动画，可以帮助读者形象直观地理解和学习本书。

书籍目录

出版说明

前言

第1篇 基础知识

第1章 AutoCAD基础

第2章 建筑布线设计常用图例

第2篇 平面图

第3章 住宅楼给、排水平面图

第4章 教学楼空调平面图

第5章 办公楼配电平面图设计

第6章 住宅楼照明平面图

.....

第3篇 系统图

.....

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>