

<<AutoCAD辅助建筑设计>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD辅助建筑设计>>

13位ISBN编号：9787305044052

10位ISBN编号：7305044059

出版时间：2005-1-1

出版时间：南京大学出版社

作者：钱敬平

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>

<<AutoCAD辅助建筑设计>>

内容概要

本书从建筑设计的角度出发，以一个住宅为例，全面介绍了使用AutoCAD2005绘图软件绘制建筑平面图、立面图，剖面图及建立三维模型的方法。

本书按章配有练习，帮助学生掌握AutoCAD2005绘图软件的使用。

本书既可作为建筑类本专科院校学生教材，也可作为工程技术人员学习计算机绘图技术的参考书。

书籍目录

第1章 绪论 1.1 概述 1.2 建筑图内容及要求 1.3 图形分类与常用绘图软件的功能与特点 1.4 输入设备 1.5 基本约定第2章 基本绘图命令的使用 2.1 进入AutoCAD绘图程序 2.2 建立基本绘图环境 2.3 基本绘图命令 练习第3章 常用辅助工具 3.1 Standard工具栏 3.2 Layers工具栏与Properties工具栏 3.3 状态栏开关 练习第4章 常用编辑命令的使用 4.1 对象的选择 4.2 基本编辑命令 练习第5章 综合使用二维绘图命令 5.1 绘制建筑一层平面 5.2 绘制建筑二层平面 练习第6章 绘制建筑立面及剖面图 6.1 绘制建筑立面图 6.2 绘制建筑剖面图 练习第7章 图形标注 7.1 文本标注 7.2 尺寸标注样式 7.3 尺寸标注的类型 7.4 尺寸标注的编辑 7.5 应用示例 练习第8章 图形输出.....第9章 三维建模环境第10章 三维表面建模第11章 三维实体建模AutoCAD命令索引表

<<AutoCAD辅助建筑设计>>

编辑推荐

本书从建筑设计角度出发，以一个住宅为例，全面介绍了使用AutoCAD2005绘图软件绘制建筑平面图、立面图，剖面图及建立三维模型的方法。

本书按章配有练习，帮助学生掌握AutoCAD2005绘图软件的使用。

本书既可作为建筑类本专科院校学生教材，也可作为工程技术人员学习计算机绘图技术的参考书。

<<AutoCAD辅助建筑设计>>

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>