

<<新编AutoCAD2008从入门到精通>>

图书基本信息

书名：<<新编AutoCAD2008从入门到精通>>

13位ISBN编号：9787115176967

10位ISBN编号：7115176965

出版时间：2008-4

出版时间：人民邮电出版社

作者：龙马工作室

页数：482

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>

<<新编AutoCAD2008从入门到精通>>

内容概要

本书采用【知识点引导—需求驱动—案例设置—设置任务—完成任务】的学习模式，从易到难地组织每个章节的内容。

本书首先对AutoCAD 2008进行简单的介绍，包括其性能、安装、配置和使用等方面的基本知识；然后重点介绍有关AutoCAD 2008绘图的内容，包括基本绘图命令、图形编辑命令、尺寸标注、文本注释、图块、三维造型和图像处理等；接下来介绍AutoCAD的辅助功能、二次开发和其他的高级技术；最后通过职业案例的形式着重介绍机械设计、建筑设计、产品设计以及装饰设计。

所有案例均由AutoCAD行业资深人士设计，注重实用，对读者的学习具有很强的针对性。

通过这些职业案例的学习，读者能在掌握绘图技术的基础上学会绘制具有商业性质工程图的一般方法和技巧。

本书既可作为职业学校和电脑培训班教材，也可作为大专院校相关专业师生的教学参考书，更是广大设计爱好者的自学参考书。

<<新编AutoCAD2008从入门到精通>>

书籍目录

第1篇 入门篇 第0章 绘图大师之路 第1章 AutoCAD 2008的精彩世界 第2章 AutoCAD 2008基本操作 第3章 图形设置与显示控制第2篇 进阶篇 第4章 绘制基本图形 第5章 图形对象的修改 第6章 创建复杂图形对象 第7章 高级修改功能 第8章 简单查询与对象特性 第9章 创建与管理图层 第10章 文字与表格 第11章 尺寸标注 第12章 属性 第13章 外部参照与光栅图像第3篇 精通篇 第14章 等轴测投影 第15章 创建三维模型 第16章 修改三维实体和曲面 第17章 AutoLISP语言及应用 第18章 视觉样式与渲染 第19章 使用OLE技术 第20章 输出和打印图纸 第21章 AutoCAD与Internet的链接第4篇 职业案例篇 第22章 机械设计 第23章 建筑设计 第24章 产品设计 第25章 装饰设计附录1 常用快捷键及其技巧(在光盘中)附录2 常见问题及解答(在光盘中)附录3 本书实例录像索引(在光盘中)附录4 赠送实例录像索引(在光盘中)附录5 教学网站推荐(在光盘中)附录6 资源网站推荐(在光盘中)附录7 视频网站推荐(在光盘中)

<<新编AutoCAD2008从入门到精通>>

编辑推荐

《新编 AutoCAD 2008 从入门到精通》既可作为职业学校和电脑培训班教材，也可作为大专院校相关专业师生的教学参考书，更是广大设计爱好者的自学参考书。

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>