

图书基本信息

书名：<<AUTOCAD 2002中文版精彩实例解析>>

13位ISBN编号：9787542719485

10位ISBN编号：7542719483

出版时间：2002-4

出版时间：上海科学普及出版社

作者：徐晓阳 编

页数：242

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>

内容概要

《AUTOCAD 2002中文版精彩实例解析》以AutoCAD 2002为基础，用全新的编辑排方式，由浅入深，采用课堂讲解、上机实战、课后练习的教学结构，系统讲述了用AutoCAD 2002进行辅助设计与绘图的操作方法及经验。

《AUTOCAD 2002中文版精彩实例解析》全面介绍了AutoCAD 2002在平面及三维图形设计中的各种基本理论和操作方法，并通地详尽的说明，丰富具体的实例引导读者循序渐进地掌握AutoCAD 2002的各种处理技术。

全书实例丰富，注重方法与技巧，便于读者上机自学与提高。

《AUTOCAD 2002中文版精彩实例解析》不仅可供建筑设计、机械设计、电子电路设计、平面图形设计、三维造型等行业及相关专业人员，AutoCAD初学者、3D图形爱好者学习和参考，尤其适合各中AutoCAD培训班及大中专院校作教材。

书籍目录

第1章 基本形体绘制1 绘制软盘2 绘制圆环3 绘制内切圆4 绘制圆与圆弧5 绘制椭圆6 绘制变宽多义线7 绘制吉他8 绘制圆台网格面9 绘制立方体10 绘制圆台网格面11 绘制球体/圆盘/穹窿12 绘制四边形网格面13 绘制棱锥体14 绘制网格圆环15 绘制表面楔形16 绘制三维平面17 绘制边界限定曲面18 绘制直纹曲面19 绘制拉伸平行曲面20 绘制多边形网格面第2章 基本形体编辑21 二维图形的圆角22 二维图形的倒角23 编辑多义线24 编辑组合多义线25 改变图形的长度26 形体的旋转27 多实体拉伸28 图案填充29 测量图形30 文本快显31 绘制垂直图形32 绘制平行图形33 绘制对称图形34 三维图形的圆角35 三维图形的倒角第3章 常见图形的绘制第4章 建筑、机械绘图第5章 三维图形的绘制

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>