

图书基本信息

书名：<<中文版AutoCAD 2005辅助设计实例导航>>

13位ISBN编号：9787542727947

10位ISBN编号：754272794X

出版时间：2005-1

出版时间：上海科学普及出版社

作者：汉龙 编

页数：293

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

《中文版AutoCAD 2005辅助设计实例导航》向读者介绍了中文版AutoCAD 2005的有关操作方法，全面系统地讲解了中文版AutoCAD 2005的二维、三维绘及编辑技巧，并通过大量新颖而典型的实例，达到巩固学习的效果。

书中所列举的实例实用性强，包括了机械图、电路图、建筑图和实体图，涵盖了中文版AutoCAD在工程领域的基本应用范围。

全书分为6章，共50课，每一课都是“知识点+创作思路+操作步骤+小结”的模式，以明晰的步骤和相关知识点的讲解引导读者由易到难、由简单到复杂、由平面设计到空间建模，逐步学习和掌握中文版AutoCAD 2005的使用方法。

读者依照讲解步骤可以完全领会作者的创作思路，从可以实践各种命令的具体使用方法和技巧。

同时每一位读者可以根据自己的专业、兴趣的熟练程度灵活掌握学习的进度。

《中文版AutoCAD 2005辅助设计实例导航》内容新颖、全面，实例丰富，语言业炼易懂，既适合刚刚接触AutoCAD的初级读者和有一定AutoCAD绘图经验的中高级读者阅读，也可作为从事机械、建筑等CAD专业设计人员的参考用书。

书籍目录

第1章 AutoCAD 2005基本二维绘图第1课 初识AutoCAD 2005——BMW车标第2课 绘制基本图形(1)——一张软件盘第3课 绘制基本图形(2)——网球拍第4课 填充颜色——时尚女装第5课 使用多线——办公室平面图第6课 手工绘图——飞舞的蝴蝶第7课 面域操作——扳手第8课 添加文本——告示牌第9课 创建与设置图层——桌子及摆设第10课 利用坐标系精确制图——齿轮轴第11课 标注尺寸——齿轮轴第2章 AutoCAD 2005编辑二维绘图第12课 基本修改工具的应用——小熊第13课 延伸与镜像——BENZL车标第14课 旋转对象——可回收标志第15课 倒角与圆角——泵体第16课 绘制剖面图第17课 标注尺寸——壳体第3章 AutoCAD 2005绘图技巧第18课 对象捕捉——七巧板第19课 快速编辑夹点——风车第20课 运用块——电路图第21课 阵列——雪花第22课 偏移——建筑立面图第23课 定数理论——棘轮第24课 二维轴测投影图——机构零件第4章 AutoCAD 2005基础三维绘图第25课 初识三维绘图——城堡第26课 三维线框模型——篮球场第27课 绘制曲面——床头柜与台灯第28课 基本曲面造型——阳伞第29课 创建三维实体——高低床第30课 旋转二维平面——喷水池第31课 拉伸二维平面——礼堂第32课 绘制三维曲线——臂力棒第5课 AutoCAD 2005编辑三维绘图第6课 AutoCAD 2005精彩综合实例

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>