

图书基本信息

书名：<<中文版AutoCAD 2002平面与三维造型100例>>

13位ISBN编号：9787542722560

10位ISBN编号：7542722565

出版时间：2003-1

出版时间：上海科学普及出版社

作者：刘春,杨文广

页数：270

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是美国Autodesk公司开发的通用计算机辅助绘图与设计软件包，是当今工程设计领域广泛使用的现代化绘图工具，具有易于学习、使用方便、网络支持便捷等特点。

中文版AutoCAD 2002在人机交互、图形处理、网络功能等方面都达到了崭新的水平。

《中文版AutoCAD2002平面与三维造型100例》结构严谨、内容翔实。

书中实例均来自工程实践和生活积累，通过一系列典型的实例介绍了中文版AutoCAD 2002的绘图与设计功能。

书中实例安排由浅入深、循序渐进。

通过学习《中文版AutoCAD2002平面与三维造型100例》，用户能够全面而迅速地了解中文版AutoCAD2002的绘图与设计功能，提高用户的使用和开发技能。

《中文版AutoCAD2002平面与三维造型100例》适合各行业AutoCAD开发人员使用，既可作为中高级设计人员的参考教材，也可作为急需掌握AutoCAD绘图方法和技巧的初级用户的培训教程。

书籍目录

第一部分 平面绘图实例第1篇 平面绘图机械篇实例1 同心圆环实例2 圆管平面图实例3 倾斜矩形实例4 无规则多边形实例5 基座平面实例6 六角螺母实例7 U形棒实例8 阶梯轴实例9 套筒剖视图实例10 法兰盘实例11 齿轮轴实例12 六角头螺栓实例13 轴的尺寸标注实例14 轴套尺寸标注实例15 支撑座三视图实例16 螺栓装配简图实例17 齿轮啮合视图实例18 蜗杆实例19 长方体轴测图实例20 支撑架轴测图第2篇 平面绘图建筑篇实例21 创建门块实例22 旋转楼梯实例23 书桌布局实例24 墙体实例25 插入门块实例26 卧室布局实例27 计算机房布局实例28 校园主干道平面图实例29 客厅立面图实例30 天花板平面图第3篇 平面绘图生活篇实例31 学生书架立面图实例32 十字架实例33 五角星实例34 小树林实例35 自行车轮实例36 电路图实例37 液压工作原理图实例38 淋浴系统图实例39 文本编辑实例40 定制标题栏第二部分 三维绘图实例

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>