

<<中文版Autocad 2004经典实例>>

图书基本信息

书名：<<中文版Autocad 2004经典实例158 例>>

13位ISBN编号：9787810943123

10位ISBN编号：781094312X

出版时间：2004-1

出版时间：电子科技大学出版社

作者：崔亚量

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>

## <<中文版Autocad 2004经典实例>>

### 内容概要

《中文版AutoCAD 2004经典实例158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 2004的绘图与设计功能。

书中实例安排由浅入深、循序渐进。

通过对《中文版AutoCAD 2004经典实例158例》的学习，用户能够全面而迅速地了解中文版Autocad 2004的绘图与设计功能，从而提高用户的使用和开发技能。

《中文版AutoCAD 2004经典实例158例》适合各行业的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

第一篇 平面绘图机械篇案例1 同心圆环案例2 圆管平面图案例3 基座平面案例4 六角螺母案例5 U形棒案例6 阶梯轴案例7 套筒剖视图案例8 法兰盘案例9 齿轮轴案例10 六角头螺栓案例11 轴的尺寸标注实例12 轴套尺寸标注实例13 支撑座三视图实例14 螺栓装配简图实例15 齿轮啮合视图实例16 蜗杆实例17 长方体轴测图实例 18 支撑架轴测图实例 19 斜齿轮实例 20 离合器实例 21 角尺实例 22 蜗轮轮芯实例 23 吊环实例 24 支撑架实例 25 箱体实例 26 底板实例 27 轴实例 28 螺栓块实例 29 蜗轮蜗杆实例 30 机架实例 31 机械轴第二篇 平面绘图建筑篇实例32 创建门块实例33 旋转楼梯实例34 书桌布局实例35 墙体实例36 插入门块实例37 卧室布局实例38 计算机房布局实例39 校园主干道平面图实例40 客厅立面图实例41 天花板平面图实例42 简单的卫生间平面图案例43 厨房的平面布置案例44 住宅楼梯间剖面案例45 居室墙壁框架案例46 建筑节点的绘制案例47 住宅标准层平面图案例48 地段总平面图第三篇 平面绘图生活篇案例49 学生书架立面图案例50 十字架案例51 五角星案例52 小树林案例53 自行车轮案例54 电路图第四篇 三维线框建模篇第五篇 三维面框建模篇第六篇 三维实体建模机械篇第七篇 三维料例建模建筑篇第八篇 三维实体建模生活篇

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>