

图书基本信息

书名：<<巧学巧用AutoCAD2007机械设计典型实例>>

13位ISBN编号：9787121033308

10位ISBN编号：7121033305

出版时间：2007-1

出版时间：电子工业出版社

作者：于荷云

页数：390

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应用广泛,深受机械、建筑、电子和自动控制等行业的广大设计人员的欢迎。

《巧学巧用AutoCAD2007机械设计典型实例》详细、全面地介绍了AutoCAD 2007中文版在机械设计中的特点、功能、使用方法和技巧。

全书共分为6章,分别介绍了AutoCAD 2007的机械制图基础、机械零件、等轴测图、装配图及三维效果图等实例的制作与实现。

《巧学巧用AutoCAD2007机械设计典型实例》采用了基本操作与实用任务相结合的方式进行了精细的讲解,适合于AutoCAD的初学者,机械制图、工程制图相关人员及图形图像爱好者。

也可用于机械类、工程类大中专院校教材和AutoCAD培训班的培训教程和自学用书。

书籍目录

第1章 机械制图中的环境设置精讲第1例 AutoCAD在工程机械中的应用第2例 设置机械绘图环境第3例 精讲绘图工具第4例 绘图标注操作第5例 设置与管理图层第6例 机械图纸打印设置第2章 机械制图入门实例第7例 三角形外接圆第8例 三角形垂心第9例 灯具平面图第10例 花纹图案第11例 磁盘绘制第12例 封面设计第13例 百合花效果第14例 立体弹簧第15例 单放机模型第16例 录音机模型第3章 机械零件绘图实例第17例 绘制螺母第18例 棘轮设计图第19例 轴用弹性挡圈第20例 密封垫圈第21例 间歇轮第22例 2D电机定子冲裁模发装板第23例 齿轮设计第24例 圆柱轴承设计第4章 机械轴测图绘制实例第25例 三视图和四视图第26例 等轴测图的绘制第27例 连杆轴测图第28例 支架轴测图第29例 轴承支座设计第5章 机械装配图绘制实例第30例 齿轮装配图第31例 插销设备装配图第32例 方向盘装配图第33例 轴承及剖面图绘制第34例 塞柱装配图第35例 伞状齿轮装配图第6章 三维机械绘图实例第36例 三维面的生成第37例 模具导针第38例 二极管第39例 滚子螺母第40例 凹透镜第41例 分子连接体第42例 法兰设计第43例 三维拉杆设计第44例 电风扇模型

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>