

<<AutoCAD 2006机械设计师->>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2006机械设计师-就业技能培训教程-(附赠光盘)>>

13位ISBN编号：9787113075811

10位ISBN编号：7113075819

出版时间：2007-4

出版时间：中国铁道

作者：沈大林

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>

<<AutoCAD 2006机械设计师->>

内容概要

本书针对AutoCAD的基本功能和命令，通过20个实用案例进行讲解，在介绍AutoCAD软件使用方法的同时，还提供了大量实例、使用技巧、各种典型机械图形，以及国家制图标准的要求。

书籍目录

chapter1中文autocad2006基础第1课初识中文autocad2006一、 autocad的发展和用途二、 中文autocad2006的工作界面三、 新建、打开和保存文件思考练习1第2课基础操作一、 系统参数设置二、 坐标系的使用三、 命令的使用思考练习2chapter2绘制平面图形第3课绘制图样一、 技能应用一图纸规格与线型比例二、 技能应用一图框格式与标题栏三、 对象特性与使用图层【案例1】机械模板思考练习3第4课绘制直线对象一、 技能应用一螺纹紧固件的应用二、 绘制直线、构造线和射线三、 绘制与编辑多线四、 绘图的精度控制【案例2】开槽沉头螺钉思考练习4第5课对象的简单编辑一、 技能应用一弹簧的应用二、 绘制其他直线对象三、 常用修改命令【案例3】圆柱压缩弹簧思考练习5第6课绘制曲线对象一、 技能应用一齿轮的应用二、 绘制曲线对象三、 图形的显示【案例4】直齿圆柱齿轮思考练习6chapter3编辑平面图形第7课夹点编辑对象一、 技能应用一零件图的内容及零件的结构形状二、 技能应用一轴类零件图的绘制要求三、 点的使用与夹点编辑四、 对象的显示顺序与快速计算器【案例5】轴套零件图思考练习7第8课复制对象一、 技能应用——常见的零件铸造结构二、 技能应用——叉架类零件图的绘制要求三、 对象的多重复制四、 对象的打断、合并与对齐【案例6】支臂零件图思考练习8第9课修改对象一、 技能应用——零件的机械加工结构和主视图的选择二、 技能应用——箱体类零件图的绘制要求三、 对象的修改【案例7】水箱箱体零件图思考练习9chapter4绘制轴测图与装配图第10课绘制轴测图一、 技能应用——轴测投影的特性与分类二、 绘制椭圆与椭圆弧三、 图案填充【案例8】压缩弹簧轴测图思考练习10第11课绘制装配图一、 技

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>