

<<机械CAD基础教程>>

图书基本信息

书名：<<机械CAD基础教程>>

13位ISBN编号：9787560324814

10位ISBN编号：7560324819

出版时间：2007-3

出版时间：哈尔滨工业大学

作者：席振鹏

页数：186

字数：276000

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>

<<机械CAD基础教程>>

内容概要

本书精选教学实例，通过实例引出相关命令，以不同的实例灵活地反映命令的应用。结合机械制图和机械设计课程，阐述如何应用AutoCAD这一软件完成机械设计任务。本书前半部分主要讲述如何提高绘图效率，后半部分主要讲述如何用AutoCAD反映设计思想和设计思路。

本书可作为大中专院校AutoCAD教学的教材，并可作为CAD爱好者学习 AutoCAD软件的参考书籍。

<<机械CAD基础教程>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 CAD的技术发展 1.2 安装AutoCAD 2006的软硬件配置要求第2章 AutoCAD的基础知识
2.1 用户界面 2.2 AutoCAD的基本操作和设置 2.3 AutoCAD中位置的确定第3章 AutoCAD基本命令的使用
3.1 绘制直线 3.2 绘制圆 3.3 绘制多边形和矩形 3.4 绘制多段线 3.5 绘制圆弧 3.6 绘制椭圆和椭圆弧
3.7 绘制点 3.8 其他编辑命令第4章 规范完成AutoCAD机械绘图 4.1 文字类命令 4.2 尺寸的标注 4.3 样板
文件的使用 4.4 图块的使用 4.5 三视图的绘制第5章 典型机械零件AutoCAD设计 5.1 标准件设计 5.2 轴
类零件设计 5.3 盘类零件设计 5.4 壳体类零件设计第6章 使用AutoCAD进行减速器设计 6.1 图块的设置
6.2 装配图绘制第7章 AutoCAD三维设计入门 7.1 基础知识 7.2 典型形状绘制 7.3 拉伸与旋转 7.4 消隐、
着色与渲染 7.5 其他典型三维命令 7.6 绘制减速器基本部件第8章 打印与出图 8.1 设置打印参数 8.2 页
面设置附录 附录1 AutoCAD 2006常用命令 附录2 AutoCAD 2005、2006及2007新版的改进详情参考文献

<<机械CAD基础教程>>

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>