

《中文版AutoCAD2006机械设计经》

图书基本信息

书名：《中文版AutoCAD2006机械设计经典教程》

13位ISBN编号：9787542732835

10位ISBN编号：7542732838

出版时间：2006-4

出版社：上海科学普及

作者：苏风华，金亮主编

页数：308

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

内容概要

本书全面解析机械制图技术精髓，理论与实践的完美结合，强调“理论”与“实践”的完美统一，揭示机械设计的思路与方法，达到学以致用目的。

中文版AutoCAD 2006是AutoDesk公司推出的最新版本的制图软件，广泛应用于机械制造、室内设计、建筑设计、工业设计等领域。

本书以中文版AutoCAD 2006为基础，结合机械设计绘图的特点，从中文版AutoCAD 2006的基础知识讲起，依次介绍了操作件平面图、常用工具平面图、机械零件平面图、机械装配平面图、机械轮类平面图、机械零件立体图、机械轮类立体图、齿轮泵立体装配图、滑动轴承立体装配图及曲轴连杆机构立体装配图等的绘制方法，系统地讲述了该软件在机械设计与绘图中的应用。

本书不仅可供机械行业及相关工作人员学习和参考，还可供CAD培训班及大中专院校作为教材使用。

书籍目录

第1章 中文版AutoCAD 2006基础知识 1.1 认识绘图环境 1.2 AutoCAD基本操作 1.3 绘图系统设置 1.4 图层设备 练习题第2章 绘制机械操作平面图 2.1 绘制手柄套 2.2 绘制手柄杆 2.3 绘制手柄体 2.4 绘制锥柱手柄 2.5 绘制弯曲手柄 2.6 绘制板手 练习题第3章 绘制常用机械工具平面图 3.1 绘制丝杆平面图 3.2 绘制半联轴器平面图 3.3 绘制双面离合器平面图 3.4 绘制图柱螺旋压缩弹簧平面图 3.5 绘制圆柱螺旋扭转簧平面图 练习题第4章 绘制机械零件平面图 4.1 绘制支撑座平面图 4.2 绘制轴套平面图 4.3 绘制摇杆平面图 4.4 绘制弧形板平面图 4.5 绘制支座平面图 4.6 绘制定位套平面图 练习题第5章 绘制机械装配平面图 5.1 绘制摩擦片装配平面图 5.2 绘制法兰盘装配平面图 5.3 绘制轴座板配平面图 5.4 绘制粘模装配平面图 练习题第6章 绘制机械轮类平面图 6.1 绘制塔轮平面图 6.2 绘制蜗轮平面图 6.3 绘制凸轮平面图 6.4 绘制槽轮平面图 练习题第7章 绘制机械零件立体图.....第8章 绘制机械轮类立体图第9章 绘制齿轮泵立体装配图第10章 绘制滑动轴承立体装配图第11章 绘制曲轴连杆机构

《中文版AutoCAD2006机械设计经》

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:www.tushu000.com