

图书基本信息

书名：<<AutoCAD2004中文版机械制图百例>>

13位ISBN编号：9787302085713

10位ISBN编号：7302085714

出版时间：2004-8-1

出版时间：清华大学出版社

作者：梁云高

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

本书结合100个各具代表性的实例，讲解了AutoCAD2004的各项命令，说明了使用AutoCAD制作机械零件图的方法及提高作图效率的技巧。

本书共分三大部分，第1部分为常用零件图，包括操作件、螺纹件、带轮、链轮、齿轮、凸轮、联轴器和离合器、棘轮与槽轮、弹簧等；第2部分为典型零件图，分为轴套类、盘盖类、叉架类、箱体类和薄板类；第3部分为装配图。

本书适合于大专院校机械专业的学生、机械工业方面的工程师及技术人员使用，也可以作为初学者的学习教程。

书籍目录

- 第1章 操作件
- 第2章 螺纹件
- 第3章 带轮
- 第4章 链轮
- 第5章 齿轮
- 第6章 凸轮
- 第7章 联轴器和离合器
- 第8章 棘轮与槽轮
- 第9章 弹簧
- 第10章 轴套类零件
- 第11章 盘盖类零件
- 第12章 叉架类零件
- 第13章 箱体类零件
- 第14章 薄板类零件
- 第15章 装配图

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>