

# 《AutoCAD 2004中文版机械制图实》

## 图书基本信息

书名：《AutoCAD 2004中文版机械制图实例与技巧（附1光盘）》

13位ISBN编号：9787111134367

10位ISBN编号：7111134362

出版时间：2004-7-1

出版社：机械工业出版社

作者：高松福,黄琳

页数：348

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](http://www.tushu000.com)

## 内容概要

本书侧重介绍了AutoCAD2004在机械制图方面的应用。从基本的绘图命令出发，通过生动形象的实例制作过程的讲述，使读者学习到用AutoCAD2004绘制机械图形的方法和技巧。书中的实例主要取自机械工业实际经常用到的轴承、螺栓、齿轮等机械零件图形及典型机械三维图形。在每章的开始，还将对实例制作中用到的关键命令结合实例应用进行详细地讲述。本书共12章，分为四个大部分：第1、2章介绍了AutoCAD2004的基础知识。第3-7章介绍了运用AutoCAD2004绘制机械平面图形的方法与一般步骤。第8-11章介绍了AutoCAD2004制作机械3D图形的方法与步骤。第12章介绍了AutoCAD2004打印输出图形的方法与步骤。

本书层次清晰，内容由浅入深，比较适合于机械工程技术人员、机械类专业的学生及机械类绘图人员学习和阅读。本书也适合于具有机械基础知识的读者学习，也可以作为初、中级培训班的教材或用作AutoCAD2004用户的参考书。

## 书籍目录

- 第一章 概述
- 第二章 AUTOCAD 2004简介
- 第三章 机械工程样板图设计
- 第四章 简易支架的绘制
- 第五章 三视图的绘制
- 第六章 轴的绘制
- 第七章 螺栓联接的绘制
- 第八章 轴承座的绘制
- 第九章 工字钢的绘制
- 第十章 齿轮的绘制
- 第十一章 齿轮变速箱的绘制
- 第十二章 图形的打印输出

## 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](http://www.tushu000.com)