

图书基本信息

书名：<<中文版AutoCAD2005机械图形设计>>

13位ISBN编号：9787302089155

10位ISBN编号：7302089159

出版时间：2004-7-1

出版时间：第1版 (2004年1月1日)

作者：崔洪斌

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

本书介绍了AutoCAD 2005在机械图形绘制方面的各种应用，涉及内容广泛，极具参考价值。

本书首先介绍了用AutoCAD 2005的新增功能和基础绘图知识，然后讲述了设计机械图形时需要
对AutoCAD 2005进行的绘图环境设置，接着从简到繁，分别介绍了如何绘制简单图形、标准件图形、
各种常用零件的零件图、装配图和轴测图、简单三维图形、零件的三维图形、三维装配图、展开图、
球阀模型，以及渲染等方面的内容。

本书实例具有很强的实用性、针对性和专业性，可达到举一反三的作用。
本书非常适合从事机械设计与制造或相关专业的工程技术人员阅读，也可以作为大专院校相关专业的
教学参考书。

书籍目录

第1章 AutoCAD机械制图基础

1 AutoCAD的基本功能

2 中文版AutoCAD 2005的新增功能

3 AutoCAD在机械设计中的应用

4 中文版AutoCAD 2005的界面组成与基本操作

第2章 使用样板文件

1 定义样板文件

2 应用示例

3 定义符号库

4 提取属性

5 巧用设计中心

第3章 绘制简单机械图形

.....

第4章 绘制标准件

.....

第5章 绘制零件图

.....

第6章 绘制装配图和轴测图

.....

第7章 绘制简单三维图形

.....

第8章 绘制变速器

.....

第9章 绘制球阀模型

.....

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>