

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2007中文版机械设计教程>>

13位ISBN编号：9787502594664

10位ISBN编号：7502594663

出版时间：2007-1

出版时间：第1版 (2007年1月1日)

作者：张玺

页数：314

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

《AutoCAD工程应用丛书》介绍了AutoCAD2007中文版在机械设计中的应用方法和技巧。作者根据自己的使用经验，结合大量典型实例，详细讲解了AutoCAD2007中文版进行机械设计的方法。

本书主要内容包括AutoCAD2007入门、标注、典型零件设计、典型立体图、综合实例等。

本书全面介绍了各种机械零件和装配图的平面图和立体图的设计方法与技巧。

在介绍的过程中，由浅入深，从易到难，各章节既相对独立又前后关联。

作者根据自己多年的经验及学习心得体会，及时给出总结和相关提示，帮助读者及时快捷地掌握所学知识。

全书解说翔实，图文并茂，语言简洁，思路清晰。

随书附多媒体CD光盘一张，包含书中实例的源文件和实例制作过程的多媒体动画，可以帮助读者形象直观地理解和学习本书的内容。

《AutoCAD工程应用丛书》可以作为初学者的入门教材，也可作为工程技术人员的参考工具书。

书籍目录

第一篇 平面绘图基础篇1 AutoCAD 2007入门2 二维绘图与编辑命令3 文本、图表与尺寸标注4 快速绘图工具5 简单零件设计第二篇 平面设计实例篇6 螺纹零件设计7 盘盖类零件设计8 齿轮类零件设计9 轴套类零件设计10 箱体类零件设计11 装配图设计12 三维绘图基础第三篇 立体设计实例篇13 简单零件立体图14 螺纹零件立体图15 盘盖类零件立体图16 轴与轴承立体图17 齿轮立体图18 箱体类立体图19 球阀综合实例

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>