

图书基本信息

书名：<<AutoCAD2010中文版机械制图实训教程>>

13位ISBN编号：9787542745316

10位ISBN编号：754274531X

出版时间：2010-6

出版时间：上海科学普及出版社

作者：于萍

页数：325

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

本书的实例均选自机械制造行业普遍使用的各种标准件和非标准件，由浅入深，全面介绍了使用AutoCAD 2010进行机械绘图设计的方法。

内容包含绘制二维投影图、三维实体造型两部分。

介绍了AutoCAD 2010的绘图环境，创建样板文件的方法，通过对标准件和常用件、轴套、盘盖、叉架、箱体等典型零件图形实例的讲解，涵盖了软件基础操作知识，如二维绘图、图案填充、文字说明、标注尺寸、表格、块、三维实体模型、打印等。

通过以上内容的学习，读者将掌握CAD绘图的设计流程、绘图经验和实战技巧，能够独立进行平面图、轴测图、零件图、装配图等机械图纸的绘制。

本书既是引导AutoCAD 2010软件初学者入门的教程，又有面向中高级用户的软件功能操作案例。

本书适合用作机械类专业、近机类专业、非机类专业设计人员和大中专院校、培训机构等相关专业的教学用书、自学教材和参考资料。

书籍目录

第1章 基础知识第2章 绘图样板文件第3章 基本图样画法第4章 标准件第5章 常用件第6章 抽、盘盖类零件图第7章 叉架类、箱体类零件第8章 装配图第9章 简单三维零件模型第10章 复杂零件结构建模第11章 打印和发布图形第12章 综合实例附录1 快捷键附录2 练习集附录3 售后服务

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>