

<<中文版AutoCAD2005实战指导>>

图书基本信息

书名：<<中文版AutoCAD2005实战指导>>

13位ISBN编号：9787113062576

10位ISBN编号：7113062571

出版时间：2005-1-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：张永茂,马卫东

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>

<<中文版AutoCAD2005实战指导>>

内容概要

本书特色：

内容独具匠心，在同类书籍中别具一格。

在实际绘图中讲解操作方法和技巧，将理论与实际完全融合在一起，简洁而实用。

全面介绍了利用中文版AutoCAD 2005绘制工程图样方法，是作者多年操作经验的总结，极具参考价值。

注重操作实战，具有很强的指导性。

介绍绘制零件图和装配图的方法时以工程领域最为典型的部件——减速箱为例，并附操作演示光盘。

读者通过书中系统地讲解和光盘演示，能够迅速地掌握实用的绘图技巧，成为计算机绘图专家。

本书全面介绍了利用中文AutoCAD 2005绘制工程图样的方法，全书分为13章，除了第1章介绍中文AutoCAD 2005的预备知识外（其中也介绍了很多方法，诸如启动命令的方法、重复命令的方法和结束命令的方法），其余12章全部为绘图方法的介绍，分别是开始绘图的方法、绘制单个视图的方法、绘制标准件的方法、创建个人符号库——块的方法、从样板图形开始绘图的方法、绘制简单零件的方法、绘制多个视图的方法、绘制常用零件的方法、绘制典型零件的方法、绘制装配图的方法/绘制正等轴测图上标尺寸的方法，极具指导性和参考价值。

本书适合于各类工程技术人员、在校大学生及职业技术学校学生阅读使用，也适合于各类计算机培训学校选用。

随书附带CD光盘1张。

书籍目录

- 第1章 中文版Auto CAD 2005预备知识
- 第2章 开始绘图的方法 从零起步
- 第3章 绘制单个视图的方法
- 第4章 绘制标准件
- 第5章 开始绘制零件图的方法 从样板图形绘图
- 第6章 创建个人符号库 块
- 第7章 简单零件的绘制
- 第8章 绘制多个视图的方法
- 第9章 常用零件的绘制
- 第10章 典型零件的绘制
- 第11章 绘制减速箱装配图
- 第12章 绘制正等轴测图

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>