<<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、重复命令的方汉和结束命令的方法),其余12章全部为绘图方汉的介绍,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、绘制典型零件的方汉、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。

<<中文版AutoCAD2005实战指导>>

书籍目录

第12章 绘制正等轴测图

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

<<中文版AutoCAD2005实战指导>>

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