

<<零起点>>

图书基本信息

书名：<<零起点>>

13位ISBN编号：9787121034190

10位ISBN编号：7121034190

出版时间：2007-2

出版时间：电子工业出版社

作者：卓越科技

页数：270

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 2006是一款优秀的机械辅助设计软件,《零起点:AutoCAD2006机械绘图培训教程》对该软件的功能与特点进行了详细介绍,并结合各种实例对命令的使用进行讲解,同时对机械零件图、轴测图和模型图等图形的绘制方法进行了深入的说明。

《零起点:AutoCAD2006机械绘图培训教程》主要内容包括AutoCAD 2006图形的绘制和编辑,快速绘制图形的方法,文本标注、尺寸标注、图层、模板文件的使用,以及机械图形中零件图、轴测图、模型图的绘制与打印输出等。

《零起点:AutoCAD2006机械绘图培训教程》内容深入浅出、图文并茂,配有大量直观、生动而且实用的AutoCAD机械图形的制作实例,并在每课后结合该课的内容给出了练习题,以便读者巩固所学的知识。

《零起点:AutoCAD2006机械绘图培训教程》适合于各类培训学校、大专院校和中职中专作为教材使用,也可供AutoCAD初学者和机械制图设计人员学习和参考。

书籍目录

第1章 AutoCAD快速入门1.1 AutoCAD基础知识1.2 图形文件的基本操作1.3 上机练习1.4 疑难解答1.5 课后练习第2章 AutoCAD基本操作2.1 以坐标方式绘图2.2 视图操作2.3 精确绘制图形2.4 上机练习2.5 疑难解答2.6 课后练习第3章 点线绘图操作3.1 绘点命令3.2 绘线命令3.3 上机练习3.4 疑难解答3.5 课后练习第4章 常见图形绘制4.1 绘制圆弧图形4.2 绘制多边形4.3 上机练习4.4 疑难解答4.5 课后练习第5章 编辑机械图形第6章 使用图块绘制图形第7章 机械图形文本标注第8章 机械图形尺寸标注第9章 快速绘制图形第10章 绘制平面及剖面图第11章 绘制零件图与轴测图第12章 绘制机械实验体模型第13章 机械图形的输出第14章 综合实例--绘制阀盖参考答案

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>