

<<AutoCAD机械制图实例教程>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD机械制图实例教程>>

13位ISBN编号：9787115169549

10位ISBN编号：7115169543

出版时间：2007-11

出版时间：人民邮电

作者：李银玉 编

页数：238

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>

<<AutoCAD机械制图实例教程>>

内容概要

《AutoCAD 机械制图实例教程》从实用的角度介绍了AutoCAD 2006的二维功能、操作方式、环境设置及工程制图绘图技巧，在内容组织上强调使用AutoCAD进行工程制图的实用规范、效率和技巧。

全书共分8章，其中前6章介绍了AutoCAD的基本知识和功用，第7章、第8章则循序渐进地以实例的形式介绍了AutoCAD功能的实际操作、使用技巧和作图规范，两部分内容既相辅相成又可以各自独立，尤其是实例部分可以作为教学过程的上机指导。

《AutoCAD 机械制图实例教程》由长期从事工程制图及计算机绘图教学的教师编写，结构合理，实例丰富实用，语言通俗易懂，可作为高职高专、技师学院的机电、数控、模具等专业的教材，也可作为成人教育和职工培训的教材。

<<AutoCAD机械制图实例教程>>

书籍目录

第1章 AutoCAD 2006基础知识	1.1 系统工作界面	1.2 文件管理	1.3 命令及选项的选择和执行方式	1.4 AutoCAD的坐标系和点的输入方式
第2章 设置基本绘图环境	2.1 几个必要的系统设置	2.2 绘图控制	2.3 绘图辅助工具及其设置	第3章 实用命令
3.1 常用绘图命令	3.2 构造选择集、修改对象特性	3.3 夹点功能	3.4 修改命令	3.5 图形显示控制
第4章 图案填充、文字功能、表格、块	4.1 图案填充	4.2 文字功能	4.3 表格操作	4.4 块、块属性
第5章 尺寸标注	5.1 尺寸标注样式的设置	5.2 尺寸标注命令	5.3 尺寸的编辑和修改	第6章 “AutoCAD设计中心”与资源共享
6.1 “AutoCAD设计中心”	6.2 在不同图形文件间复制对象	第7章 定义样板文件	7.1 样板文件的意义、创建和使用方法	7.2 创建一个机械制图样板文件
第8章 绘图实例	实例1 绘图初步——一个简单的图形	实例2 线型	实例3 吊钩	实例4 轴测图
实例5 组合体	实例6 齿轮轴	实例7 支座零件	实例8 装配图	参考文献

<<AutoCAD机械制图实例教程>>

编辑推荐

本书从实用的角度介绍了AutoCAD 2006的二维功能、操作方式、环境设置及工程制图绘图技巧，在内容组织上强调使用AutoCAD进行工程制图的实用规范、效率和技巧。

全书共分8章，其中前6章介绍了AutoCAD的基本知识和功用，第7章、第8章则循序渐进地以实例的形式介绍了AutoCAD功能的实际操作、使用技巧和作图规范，两部分内容既相辅相成又可以各自独立，尤其是实例部分可以作为教学过程的上机指导。

本书由长期从事工程制图及计算机绘图教学的教师编写，结构合理，实例丰富实用，语言通俗易懂，可作为高职高专、技师学院的机电、数控、模具等专业的教材，也可作为成人教育和职工培训的教材。

。

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>