

<<机械制图AutoCAD绘图实用教程>>

图书基本信息

书名：<<机械制图AutoCAD绘图实用教程>>

13位ISBN编号：9787502625801

10位ISBN编号：7502625801

出版时间：2007-2

出版时间：中国计量

作者：张景耀

页数：185

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>

## <<机械制图AutoCAD绘图实用教程>>

### 内容概要

《机械制图AutoCAD绘图实用教程》主要介绍了：AutoCAD 2006基础、实用操作及精彩实例，并在书后有上机练习题。

书中实行案例教学，图例简明易懂、典型实用、难易适度，并贯彻最新国家标准。

《机电类“十一五”高等学校通用教材：机械制图AutoCAD绘图实用教程》注重对学生技能的培养，内容和体系结构适合技能型人才教育特点。

《机电类“十一五”高等学校通用教材：机械制图AutoCAD绘图实用教程》可作为机械类、汽车类等相关专业的高校教材，也可作为相关岗位技能人员的培训教材。

书籍目录

第一章 AutoCAD 2006基础第一节 AutoCAD 2006的基本知识第二节 设置绘图环境第三节 图形辅助定位第四节 控制图形显示第五节 选择对象和使用夹点编辑第二章 实用操作第一节 定义机械制图的样板文件第二节 标注样式及其设置第三章 精彩实例第一节 实例1——压盖第二节 实例2——线型第三节 实例3——吊钩第四节 实例4——组合体第五节 实例5——轴测图第六节 实例6——标准件第七节 实例7——主动齿轮轴第八节 实例8——支座第九节 实例9——旋阀第四章 上机练习题参考文献

### 编辑推荐

AutoCAD是美国Autodesk公司开发的具有强大绘图功能的一种交互式设计制作软件，是用于二维及三维设计、绘图的系统工具。

计算机绘图是各高校机械类专业必修的一门技术基础课程，首选的绘图软件就是AutoCAD。

本书是根据教育部对高校工程制图课程教学基本要求，结合近几年我院及其他院校教改实践编写而成，本书以应用为目的，以必须够用为度，大幅度精简了一些理论，增加了一些实用性操作训练。

注重对学生技能的培养，实行案例教学。

教材运用大量的篇幅讲授生动、实用的实例的绘图帮助学生使用AutoCAD绘图软件。

本书还在课后结合本课内容提供了练习题，以巩固读者所学的知识，可操作性强。

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>