

图书基本信息

书名：<<AutoCAD2008工程绘图实用教程>>

13位ISBN编号：9787040261943

10位ISBN编号：7040261944

出版时间：2009-4

出版时间：马慧、李奉香、曹秀鸽 高等教育出版社 (2009-04出版)

作者：马慧，等编

页数：213

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

《全国高职高专教育“十一五”规划教材·机械工程制图系列：AutoCAD 2008工程绘图实用教程》主要包括AutoCAD 2008基础知识、基本绘图命令、基本编辑命令、精确绘图与快速作图、文字与表格、标注与设置、零件图与装配图的绘制、AutoCAD设计中心及相关知识、绘制三维实体、打印输出等。

《全国高职高专教育“十一五”规划教材·机械工程制图系列：AutoCAD 2008工程绘图实用教程》可作为高等职业学校、高等专科学校、成人高校及本科院校开设的二级职业技术学院机械类和近机类专业的计算机绘图教材，也可作为工程技术人员计算机绘图培训的教材和参考书。

## 书籍目录

第一章 AutoCAD2008基础知识第一节 AutoCAD2008的启动与退出第二节 AutoCAD2008用户界面第三节 AutoCAD2008图形文件管理第四节 点的输入方式与命令的执行第五节 设置绘图环境上机练习与指导(一)第二章 基本绘图命令第一节 直线、构造线、多段线第二节 正多边形、矩形第三节 圆、圆弧、椭圆第四节 修订云线、样条曲线第五节 图样填充、点和等分线段上机练习与指导(二)第三章 基本编辑命令第一节 选择对象第二节 删除、复制、镜像、偏移、阵列第三节 修剪、延伸、移动、旋转第四节 缩放、拉伸、倒角、圆角第五节 打断、合并、分解上机练习与指导(三)第四章 精确绘图与快速作图第一节 目标捕捉方式第二节 极轴追踪、对象追踪与参考追踪第三节 夹点的应用第四节 快速作图上机练习与指导(四)第五章 文字与表格第一节 文字样式的设置第二节 文字注写第三节 文字编辑第四节 表格上机练习与指导(五)第六章 标注与设置第一节 尺寸标注要素与类型第二节 常用尺寸标注命令第三节 标注样式的设置与修改第四节 其他标注及设置上机练习与指导(六)第七章 零件图与装配图的绘制第一节 图块第二节 创建零件图图样第三节 绘制零件图的基本方法第四节 绘制装配图的基本方法上机练习与指导(七)第八章 AutoCAD设计中心及相关知识第一节 AutoCAD设计中心的功能及使用第二节 控制视图显示第三节 修改系统配置上机练习与指导(八)第九章 绘制三维实体第一节 用建模方式绘制三维实体第二节 由二维图形生成三维实体第三节 三维实体编辑第四节 移动坐标系和动态观察三维实体第五节 绘制组合体实体上机练习与指导(九)第十章 打印输出第一节 从模型空间输出图形第二节 从图纸空间输出图形参考文献

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>