

<<AutoCAD 2010机械绘图案 >

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2010机械绘图案案例教程>>

13位ISBN编号：9787118079548

10位ISBN编号：7118079545

出版时间：2012-3

出版时间：国防工业出版社

作者：李方显

页数：230

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

本书以AutoCAD

2010软件为版本，以绘制实际机械零件图纸为目标，体现“以教师为主导，以学生为主体”的理念，每章内容都是通过图例讲解及分析来组织，突出实际应用性和可操作性。通过案例分析，引出相关命令和操作知识的介绍，强调直观性和适用性。

全书充分考虑目前职业院校学生的认知能力和知识水平，内容浅显易懂，图文并茂，注重实际应用，使学生能够迅速掌握实际工作中所必备的机械绘图知识。

本书可作为中职院校机电类、数控类等相关专业的教材，也可作为高职院校相关专业的教材。

书籍目录

第一章 AutoCAD 2010基础知识

学习目标

第一节 AutoCAD 2010经典工作界面

知识点击

第二节 AutoCAD 2010基本操作

知识点击

习题

第二章 样板图制作

学习目标

第一节 样板图制作流程

知识点击

第二节 定义样板文件

知识点击

案例分析

习题

第三章 基本绘制命令

学习目标

第一节 点、直线、多段线绘制命令

知识点击

案例分析

命令详解

知识链接

第二节 矩形、正多边形绘制命令

知识点击

案例分析

命令详解

知识链接

第三节 圆、圆弧、椭圆绘制命令

知识点击

案例分析

命令详解

知识链接

第四节 删除、打断、修剪命令

知识点击

案例分析

命令详解

第五节 复制、镜像、偏移、阵列命令

知识点击

案例分析

命令详解

第六节 移动、旋转、缩放命令

知识点击

命令详解

第七节 延伸、拉长、拉伸命令

知识点击

## <<AutoCAD 2010机械绘图案 >

案例分析

命令详解

第八节 分解、合并、倒圆、倒角命令

知识点击

案例分析

命令详解

知识链接

习题

第四章 简单图形绘制

学习目标

第一节 斜度绘制及尺寸标注

知识点击

案例分析

命令详解

第二节 锥度绘制及尺寸标注

知识点击

案例分析

命令详解

第三节 连杆轮廓图绘制及尺寸标注

知识点击

案例分析

命令详解

第四节 吊钩绘制及尺寸标注

知识点击

案例分析

命令详解

第五章 三视图绘制

第六章 零件图绘制

第七章 装配图绘制

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>