

<<AutoCAD 2010实例教程>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2010实例教程>>

13位ISBN编号：9787122144942

10位ISBN编号：7122144941

出版时间：2012-9

出版时间：化学工业出版社

作者：陈雪 编

页数：234

字数：366000

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 2010实例教程>>

内容概要

本书是以AutoCAD2010中文版为基础的实例教程，围绕如何应用AutoCAD软件进行机械设计绘图的核心，注重联系实际应用，通过项目任务驱动法，精选绘图实例分别介绍了二维绘图、图形编辑和实体建模等命令，以及如何灵活运用这些命令正确、快速绘制各类图形的方法和步骤，突出以绘图操作为主线 的教学与学习方法。

全书分为八个项目，内容包括：绘图环境的设置、绘制平面图形、文字与表格创建、尺寸标注、创建图块、三维实体创建、图形打印与输出、设计中心等。

本书可作为高职高专院校机械类专业或相近专业AutoCAD课程教材，也可以作为有关工程技术人员及AutoCAD爱好者的参考工具书。

<<AutoCAD 2010实例教程>>

书籍目录

项目一 AutoCAD绘图环境的设置

任务 设置一张A4图纸的绘图环境

项目二 绘制二维图形

任务一 绘制正六棱柱三视图

任务二 绘制摇杆平面图

任务三 绘制曲柄平面图

任务四 绘制模板平面图

任务五 绘制底座平面图形

任务六 绘制固定支架图形

任务七 绘制支架视图

任务八 绘制工业产品商标图案

项目三 创建文字和表格

任务一 注写齿轮零件图标题栏内容及技术要求

任务二 创建齿轮零件图中的齿轮参数表

项目四 尺寸标注

任务一 创建工程制图常用的尺寸标注样式

任务二 支架图样及尺寸标注

项目五 图块创建及管理

任务 注写法兰盘零件图中的表面粗糙度和形位公差

项目六 创建三维实体

任务一 创建支承座三维实体

任务二 绘制轴承座三维实例

项目七 打印输出图形

任务 打印如法兰盘零件图

项目八 绘制零件图、装配图

任务一 绘制安全阀阀帽零件图

任务二 绘制安全阀阀体零件图

任务三 绘制安全阀装配图

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>