

<<机械CAD>>

图书基本信息

书名：<<机械CAD>>

13位ISBN编号：9787562441991

10位ISBN编号：7562441995

出版时间：2007-8

出版时间：重庆大学

作者：董代进

页数：235

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CAD>>

内容概要

本书以实例的形式，系统地讲述如何运用AutoCAD 2006软件绘制机械图形，让读者在操作的过程中掌握CAD，并运用CAD绘制机械图形。

首先讲述机房安全与操作规程，其次，简单介绍了AutoCAD 2006中文版，然后，以实例的形式，重点介绍运用CAD绘制平面图形、零件图及尺寸标注、轴测图及其尺寸标注，最后简要介绍了CAD的三维造型和cAD图形的输出与打印。

本书图文并茂、通俗易懂、可操作性强，既可作为中等职业学校的教材，也可作为机械制图CAD的培训教材，还可作为相关工程技术人员自学用书以及高等职业学校师生用书。

书籍目录

项目一 计算机房的安全操作规程 任务一 计算机房电气设备的安全操作 任务二 计算机的基本操作
项目二 认识AutoCAD 任务一 AutoCAD概述 任务二 认识AutoCAD 2006中文版
项目三 AutoCAD平面图形的绘制 任务一 熟悉坐标画线的两种方法 任务二 熟悉画线的其他方法 任务三 绘制简单平面图形的综合实训 任务四 复杂图形的绘制
项目四 零件图的绘制与标注 任务一 书写文字与尺寸标注概述 任务二 轴类零件的绘制和标注 任务三 盘类零件的绘制和标注 任务四 叉架类零件的绘制和标注
项目五 轴测图的画法 任务一 绘制简单的轴测图 任务二 绘制复杂的轴测图
项目六 AutoCAD三维造型简述 任务一 基本几何实体造型 任务二 组合实体的造型
项目七 AutoCAD图形的输出与打印简述 任务零件图样的打印参考文献

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>