

<<机械CAD>>

图书基本信息

书名：<<机械CAD>>

13位ISBN编号：9787308096812

10位ISBN编号：7308096815

出版时间：2012-4

出版时间：浙江大学出版社

作者：戴乃昌

页数：309

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

本书根据高职高专教学的基本要求,以强化应用、培养技能为重点,主要介绍AutoCAD基本绘图、图形编辑、尺寸标注、形体表达、三维造型基础等,共分7章,每章给出实训项目,每个实训项目安排多个实例。

《机械CAD》以简明扼要的文字介绍AutoCAD

2010的相关命令和操作方法与技巧,以实训为引导,通过实例逐步讲解,指导读者轻松掌握相关的知识点和技能点。

每个实训项目都包含了丰富的训练题,循序渐进,并对有一定难度的训练题给出操作步骤提示。

读者通过模仿实例和根据提示完成实训项目,能在最短时间内熟悉AutoCAD

2010的内容。

针对教学的需要,《机械CAD》由浙大旭日科技配套提供全新的立体教学资源库(立体词典),内容更丰富、形式更多样,并可灵活、自由地组合和修改。

同时,还配套提供教学软件和自动组卷系统,使教学效率显著提高。

《机械CAD》适合作为本科、高职院校、中职等相关专业的机械CAD教学用书,还可作为各类技能培训的教材,同时也可供计算机绘图人员等级考试的参考书。

书籍目录

- 项目一 初识AutoCAD 2010
- 项目二 AutoCAD 2010基本绘图方法
- 项目三 图形编辑
- 项目四 精确绘图
- 项目五 标注尺寸
- 项目六 绘制三维实体
- 项目七 大型作业
- 项目八 项目练习题库
- 参考文献
- 配套教学资源与服务

## 编辑推荐

戴乃昌、汪荣青、郑秀丽主编的《机械CAD》作为高职高专实训教材，是根据“高职高专教育专业人才培养目标及规格”的要求，结合教育部“高职高专教育机电类专业人才培养规格和课程体系改革与建设的研究与实践”课题的研究成果，并结合AutoCAD 2010在操作过程中的一般认知规律和实践教学中常用的“项目教学”方法而编写的。

全书共分八个项目，内容包括：初识AutoCAD 2010、AutoCAD 2010基本绘图方法、图形编辑、精确绘图、标注尺寸、绘制三维实体、大型作业、项目练习题库。

本书结构富有特色，每个章节安排的知识要点先以简明扼要的文字介绍AutoCAD2010的有关命令及其启动方法，再给出操作过程中难点、疑点的总结性提示；后面安排的实训项目以实例为主，通过实例的逐步讲解，指导读者轻松掌握相关的知识点和技能点。

每个实训项目都包含了丰富的训练题，循序渐进，并对有一定难度的训练题给出操作步骤提示。

读者通过模仿实例和根据提示完成实训项目，能在最短时间内熟悉AutoCAD 2010的相关操作，并达到一定水平。

#### 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>