

<<AutoCAD 2007机械设计实 >

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2007机械设计实例精解>>

13位ISBN编号：9787122013477

10位ISBN编号：7122013472

出版时间：2008-1

出版时间：7-122

作者：曹岩 编

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

本书从使用者的角度出发,通过融经验技巧于一体的典型事例的讲解,全面、系统、深入地介绍AutoCAD 2007在机械设计方面的主要功能与使用技巧。

在介绍系统概况的基础上,详细讲解了在AutoCAD 2007中进行板类零件建模、机座及箱体类零件建模、凸轮类零件建模、旋转体及轴类零件建模、塞、阀类零件建模、标准件建模、标准件平面图绘制、齿轮类零件建模、齿轮类零件平面图绘制、蜗轮蜗杆类零件建模、盘盖类零件建模、支架、杆、轮、叶片类零件建模、模具型腔类零件建模、曲面类零件建模或平面图绘制的方法和过程。

本书内容新颖实用,实例丰富,可供机械、模具、工业设计、电子、电器等领域的工程技术人员以及大专院校师生、CAD/CAM研究与应用人员参阅,尤其适合具有一定AutoCAD实用基础的用户全面、深入、系统地掌握和使用AutoCAD 2007。

本书附带光盘一张,在配套光盘中负有形象生动的演示动画,并附带本书所讲述d各种实例文件,以方便读者理解和掌握相关知识。

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>