

图书基本信息

书名：《AutoCAD 2005中文版机械设计范例入门与提高》

13位ISBN编号：9787302100294

10位ISBN编号：7302100292

出版时间：2005-1

出版社：清华大学出版社

作者：东方人华

页数：321

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

内容概要

AutoCAD 2005是功能强大的计算机辅助设计软件，机械设计是AutoCAD 2005的重要应用领域。本书系统地介绍了AutoCAD 2005中文版在零件绘制方面的知识并附有大量的典型实例。全书共分9章，内容包括：AutoCAD 2005机械设计基础、机械零件平面图形的绘制方法、标准件与常用件平面图的绘制、机械零件实体的建模方法、常用零件的三维建模、机械零件的真实化处理、复杂机械部件建模与组织、机械图纸设置及打印输出和零件图与装配图的绘制等。

本书可作为工业品造型与设计人员的学习参考书，也可以作为计算机辅助设计专业或相关培训班的教材。

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：www.tushu111.com