

图书基本信息

书名：<<AutoCAD2005中文版机械图形设计>>

13位ISBN编号：9787121003653

10位ISBN编号：7121003651

出版时间：2004-9-1

出版时间：电子工业出版社

作者：孙印杰

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

本书牢牢把握“知识——实例——提高”的线索，以AutoCAD2005的基本知识和应用技巧为基础，以减速器套图的绘制过程为指引，系统地阐述了 AutoCAD2005在机械设计领域的应用技巧。

全书共17章，可以分为三个部分。

第一部分（1~2章）介绍了AutoCAD 2005的二维绘图的基础操作，以及全书项目的基本介绍；第二部分（3~16章）通过减速器全套二维机械图形的绘制讲述了各种绘图功能，并且阐述了整个项目的制作过程；第三部分（17章）介绍三维建模的方法，并创建了减速器主要零件的三维模型。

本书作者长期从事AutoCAD的应用与开发工作，全书内容系统、应用性较强，尤其是书中的注意与提示可以提高读者的学习效率，更快、更好地掌握AutoCAD2005的使用。本书适用对象为 AutoCAD2005的初中级读者，以及各工程单位的相关技术人员，是一本具有较强指导性和实用性的图书，同时也可作为大专院校相关专业学生的教材。

书籍目录

第1章 辅助设计和AutoCAD

第2章 减速器项目介绍

第3章 环首螺钉零件图

第4章 衬片零件图

第5章 通气塞零件图

第6章 颈圈零件图

第7章 孔盖零件图

第8章 挡油环零件图

第9章 衬片零件图

第10章 油环零件图

第11章 从动轴零件图

第12章 齿轮轴零件图

第13章 齿轮零件图

.....

附录A AutoCAD 2005常用命令

附录B AutoCAD 2005图形对象

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>