

图书基本信息

书名：<<CAXA电子图板2005机械设计实例教程>>

13位ISBN编号：9787111179528

10位ISBN编号：7111179528

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业出版社

作者：殷宏、杨国平

页数：194

字数：309000

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

本书以减速器为例，运用CAXA电子图板2005，详细介绍绘制机械产品图样的全过程。其主要内容包括CAXA电子图板2005的界面及基本操作，减速机的轴类、盘类、齿轮类、箱体类零件和装配图的画法，丰富CAXA电子图板2005图库的种类技术要求库的方法，产品的图样管理等。

本书为学习和使用CAXA电子图板2005的中、高级读者编写，读者可以通过本书实例掌握机械图绘制的基本操作方法。

可作大中专相关专业学生完成机械零件课程设计和毕业设计的重要参考书或教材，也可以作为广大工程技术人员掌握和精通CAXA2005的自学用书。

书籍目录

前言第1篇 已知零件的图绘制装配图 第1章 CAXA电子图板2005的界面及基本操作 1.1 CAXA电子图板2005的界面 1.2 CAXA的电子图板2005的基本操作 习题 第2章 轴类零件的绘制 2.1 轴类零件图形的绘制 2.2 轴类零件尺寸及公差的标注 2.3 轴类零件技术要求的填写 2.4 轴类零件图符制作 习题 第3章 盘类零件的绘制 3.1 盘类零件形状的绘制 3.2 端盖零件尺寸及公差的标注 3.3 端盖技术要求的填写 习题 第4章 齿轮的绘制 4.1 齿轮形状的绘制 4.2 齿轮尺寸及公差的标注 4.3 技术要求的填写 4.4 齿轮图符的制作 习题 第5章 减速机箱体绘制 5.1 减速机箱盖绘制 5.2 减速机箱盖尺寸标注 5.3 减速机箱盖技术要求的填写 5.4 减速机箱盖图符的制作 5.5 减速机箱座的绘制 5.6 减速机箱座尺寸的标注 5.7 减速机箱座技术要求的填写 5.8 减速机箱图符的制作 习题 第6章 减速机装配图绘制第2篇 装配草图的绘制 第7章 减速机箱配图的绘制 第8章 由图符制作零件图 第9章 图纸管理 第10章 打印排版附录A 快捷键附录B 键盘命令

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>