

<<AutoCAD 2008机械设计完全自>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2008机械设计完全自学手册>>

13位ISBN编号：9787111232773

10位ISBN编号：7111232771

出版时间：2008-3

出版时间：机械工业出版社

作者：李伟刚

页数：326

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>

## <<AutoCAD 2008机械设计完全自>>

### 内容概要

《AutoCAD2008机械设计完全自学手册（附光盘）》介绍使用AutoCAD 2008中文版进行机械设计的原理和方法。

《AutoCAD2008机械设计完全自学手册（附光盘）》共分13章，分别介绍AutoCAD 2008中文版相关基础知识、平面图形的绘制与编辑命令，辅助绘图工具，文字、表格和尺寸标注，机械样板图的创建，标准件和常用件，轮类零件、轴类零件、盘盖类零件、叉架类零件、箱体类零件和装配图等的二维图形的设计和绘制，使读者全面学习机械设计的理论和方法。

通过《AutoCAD2008机械设计完全自学手册（附光盘）》的学习，读者能够从零开始，在较短时间内熟悉和掌握如何应用AutoCAD在机械设计领域解决实际问题。

《AutoCAD2008机械设计完全自学手册（附光盘）》从软件在机械设计中用到的基础知识入手，以案例讲解具体应用，循序渐进、条理清晰、内容精炼、贴近实用，图解操作的讲解形式能够更好地激发读者的学习兴趣，提高专业学习效率，《AutoCAD2008机械设计完全自学手册（附光盘）》不仅是AutoCAD初、中级用户理想的入门教程，而且非常适合作为高等院校和中高级职业技术学校机械类学生的专业课教材。

书籍目录

前言第1章 AutoCAD 2008基础知识1.1 AutoCAD 在机械设计中的应用1.2 工作界面和基本操作1.3 小结1.4 思考与练习第2章 平面图形的绘制与编辑2.1 平面绘图命令2.2 平面编辑命令2.3 小结2.4 思考与练习第3章 辅助绘图工具3.1 精确定位工具3.2 图形的显示控制3.3 图层3.4 块操作3.5 外部参照3.6 小结3.7 思考与练习第4章 文字、表格和尺寸标注4.1 文字标注4.2 表格4.3 尺寸标注4.4 小结4.5 思考与练习第5章 机械样板图的创建与使用5.1 机械图样样板图的创建5.2 小结5.3 思考与练习第6章 零件图和装配图的绘制6.1 零件图简介6.2 零件图绘制的一过程6.3 零件图的绘制方法6.4 装配图简介6.5 装配图绘制的一般过程6.6 装配图的绘制方法6.7 小结6.8 思考与练习第7章 绘制常用件和标准件第8章 轮类零件设计第9章 轴类零件设计第10章 盘盖类零件设计第11章 叉架类零件设计第12章 箱体类零件设计第13章 绘制装配图

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>