

图书基本信息

书名：<<中文版AutoCAD 2012机械设计从入门到精通>>

13位ISBN编号：9787802486911

10位ISBN编号：7802486912

出版时间：2012-1

出版时间：北京希望电子出版社

作者：李波，刘升婷 编著

页数：428

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

本书介绍了利用AutoCAD 2012进行机械设计的全过程。

全书共15章，分别讲解了AutoCAD

2012机械设计基础，机械制图标准及视图的表达方法，螺栓、螺柱、螺母和螺钉的绘制，轴承和轴套的绘制，润滑件和法兰的绘制，管接头和型钢的绘制，弹簧、垫圈和挡圈的绘制，减速器和减速机的绘制，操作件、紧固件和组合件的绘制，模具零件图的绘制，机械轴测图的绘制，机械零件模型图的创建，机械装配图的绘制等。

书中对所有的零件图既介绍了图样的画法，又对零件的材料、技术要求及形位公差等进行了说明。可作为学习AutoCAD时的练习册及开展设计工作时的参考图册。

《中文版AutoCAD2012机械设计从入门到精通》内容全面、条理清晰、实例丰富、讲解详细、图文并茂，可作为广大工程技术人员的AutoCAD自学教程和参考书，也可作为大中专院校学生和各类培训学校学员的CAD / CAM课程上课及上机练习教材。

本书配套光盘提供了近12小时的操作视频录像以及《中文版AutoCAD2012机械设计从入门到精通》部分的实例文件和模板文件。

书籍目录

- 第1章 AutoCAD2012机械设计基础入门
- 第2章 机械制图标准及视图的表达方法
- 第3章 螺栓和螺柱的绘制
- 第4章 螺母和螺钉的绘制
- 第5章 轴承和轴套的绘制
- 第6章 销和键的绘制
- 第7章 润滑件和法兰的绘制
- 第8章 管接头和型钢的绘制
- 第9章 弹簧、垫圈和挡圈的绘制
- 第10章 减速器和减速机的绘制
- 第11章 操作件、紧固件和组合件的绘制
- 第12章 模具零件的绘制
- 第13章 机械零件轴测图的绘制
- 第14章 机械零件模型图的绘制
- 第15章 机械装配图的绘制

章节摘录

版权页： 插图：

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>