

<<工程机械维修问答>>

图书基本信息

书名：<<工程机械维修问答>>

13位ISBN编号：9787111190981

10位ISBN编号：711119098X

出版时间：2006-6

出版时间：机械工业出版社

作者：钟日铭

页数：337

字数：541000

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>

<<工程机械维修问答>>

内容概要

本书介绍了应用Auto CAD 2006中文版进行机械设计的绘图方法、设计思路和使用技巧。

本书共分12章，内容包括Auto CAD 2006基础知识、绘制二维图形、编辑图形、尺寸标注、实用辅助工具/功能、工程制图的准备工作与设置、典型机械零件设计、绘制装配图、绘制轴测图、三维设计基础、机械零件三维建模实例和二次开发在机械设计中的应用基础等。

本书所配光盘包含实例的源文件及具备语音解说的教学视频，便于读者学习，强化学习效果。

本书结构清晰，实用性强，是从事机械设计、工程制图等工作的专业技术人员的理想参考书，也是Auto CAD 2006初学者入门和提高的学习宝典。

本书也可作为各类教育、培训机构的专来CAD教材。

<<工程机械维修问答>>

书籍目录

出版说明前言第1章 Auto CAD 2006基础知识 1.1 计算机辅助绘图简介 1.2 熟悉Auto CAD 2006的工作界面 1.3 设置系统绘图环境 1.4 Auto CAD 2006操作基础 1.5 本章小结 1.6 思考与练习第2章 绘制二维基本图形 2.1 绘图工具栏 2.2 绘制线 2.3 绘制多边形 2.4 绘制圆 2.5 绘制圆孤 2.6 绘制椭圆及椭圆弧 2.7 绘制点 2.8 绘制多段线 2.9 绘制样条曲线 2.10 绘制圆环 2.11 绘制多线 2.12 填充图案 2.13 插入文字 2.14 二维图形的常用输入命令及其快捷方式 2.15 本章小结 2.16 思考与练习第3章 编辑图形第4章 尺寸标注第5章 实用辅助工具/功能第6章 工程制图的准备工作与设置第7章 典型机械零件设计第8章 绘制装配图第9章 绘制零件的轴测图第10章 机械零件的三维建模实例第11章 二次开发在机械设计中的应用基础参考文献

<<工程机械维修问答>>

编辑推荐

其它版本请见：《AutoCAD 2010中文版机械设计基础与实践（第3版）（附CD-ROM光盘1张）》

<<工程机械维修问答>>

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>