

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2002机械及工程制图基础与提高>>

13位ISBN编号：9787508413662

10位ISBN编号：7508413660

出版时间：2003-2-1

出版时间：第1版 (2003年1月1日)

作者：高志清

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

机械设计是AutoCAD 应用最广泛的领域之一，它把越来越多的工程技术人员从手工制图中解放出来，节省人力和物力。

AutoCAD 2002是Autodesk公司推出的CAD系列软件产品的最新版本，它在继承了以前版本许多优秀功能的基础上，又增加了许多新功能。

AutoCAD 具有强大的专业机械图形的绘制编辑功能，是机械设计的先进工具和手段，它可以准确、快捷绘制编辑机械零件图、装配图、三维模型等，并对图样进行尺寸标注、技术要求标注以及图形最终打印输出等。

书籍目录

丛书前言

本书导读

第一章 AutoCAD 2002工程制图基础

第二章 绘制二维机械图形

第三章 使用AutoCAD绘图辅助工具

第四章 机械图形的编辑与修改

第五章 为绘制机械图设置环境

第六章 机械图形中的图案填充

第七章 为机械图样添加文本

第八章 使用块与外部参照

第九章 机械图样的尺寸标注

第十章 典型零件图 轴的绘制

第十一章 绘制装配图 正滑动轴承

第十二章 图形的输出与打印

第十三章 绘制等轴测投影图

第十四章 三维高级绘图

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>