

<<计算机辅助设计绘图>>

图书基本信息

书名：<<计算机辅助设计绘图>>

13位ISBN编号：9787111111061

10位ISBN编号：7111111060

出版时间：2003-1

出版时间：机械工业出版社

作者：张顺心 编

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>

<<计算机辅助设计绘图>>

内容概要

《计算机辅助设计绘图(附光盘)》详细地介绍了AutoCAD2000的二维绘图和三维绘图功能，并配以大量的操作实例；以介绍绘图软件为主，同时兼顾计算机绘图的理论知识。

<<计算机辅助设计绘图>>

书籍目录

第2版前言第1版前言第一章 计算机绘图概论第一节 计算机绘图发展概况及应用第二节 计算机绘图系统第三节 计算机绘图的理论基础简介第四节 常见绘图软件简介习题第二章 AutoCAD 2004绘图软件的基本知识第一节 软件特点第二节 工作界面及绘图基础第三节 绘图环境设置习题第三章 AutoCAD 2004基本绘图第一节 绘图命令第二节 图形修改命令第三节 文本标注第四节 图案填充第五节 绘图举例习题第四章 AutoCAD 2004图层、图块及其属性第一节 图层第二节 图块第三节 属性习题第五章 AutoCAD尺寸标注第一节 概述第二节 尺寸标注命令第三节 利用对话框设计尺寸标注样式第四节 编辑、修改尺寸标注第五节 标注尺寸公差和形位公差习题第六章 AutoCAD绘制零件图、装配图及打印第一节 绘图环境的建立第二节 零件图的绘制第三节 装配图的绘制第四节 图形打印习题第七章 AutoCAD 2004三维绘图第一节 三维绘图基础第二节 三维对象的建立第三节 三维网格曲面的创建第四节 基本形体表面的构造第五节 三维空间的编辑习题第八章 AutoCAD 2004三维实体造型第一节 生成基本实体第二节 由二维对象生成三维实体第三节 三维实体的布尔操作第四节 三维实体的编辑第五节 渲染第六节 三维造型实例习题第九章 solidworks 2005绘图软件基础知识及操作第一节 软件简介第二节 基本操作第三节 草图绘制习题第十章 solidWorks 2005实体特征及其编辑第一节 实体特征第二节 实体特征编辑第三节 曲线第四节 参考几何体习题第十一章 solidworks 2005装配体和工程图第一节 装配体第二节 工程图第三节 尺寸标注第四节 装配体的工程图第五节 模拟习题附录附录A AutoCAD 2004工具栏附录B SolidWorks 2005工具栏参考文献

<<计算机辅助设计绘图>>

编辑推荐

本书主要包括：计算机绘图概论；AutoCAD 2004绘图软件的基本知识，基本绘图，图层、图块及其属性，尺寸标注，零件图、装配图及打印，三维绘图，三维实体造型等。

以介绍绘图软件为主，并对计算机绘图的理论知识作了简单概述。

在绘图软件部分，详细介绍了AutoCAD 2004的二维绘图和三维绘图功能，并配以大量的操作实例，力求使读者在最短的时间内掌握该软件的主要功能。

同时，本书也对Solidworks 2005的常用操作进行了介绍。

<<计算机辅助设计绘图>>

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>