

<<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：9787111356547

10位ISBN编号：7111356543

出版时间：2011-9

出版时间：机械工业出版社

作者：张建军 编

页数：275

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（第3版）》是为高等学校工科各专业的本专科学生学习计算机绘图课程编写的教材，可单独使用，也可与《工程图学》教材配合使用，进行融合式教学。

同时，可供工程技术人员、大中专学校教师及研究生参考。

《计算机辅助设计绘图（第3版）》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，详细地介绍了autocad2008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ug nx 4.0

的常用操作进行了介绍。

《计算机辅助设计绘图（第3版）》主要包括：计算机绘图概论；autocad2008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，三维绘图与实体建模；ug nx 4.0

概述与基础操作，草图及实体建模，曲线与曲面，装配设计及工程图。

<<计算机辅助设计绘图>>

书籍目录

第版前言第版前言第版前言第一章 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 2008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 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 2008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 2008尺寸标注第一节 概述第二节 尺寸标注命令第三节 多重引线的创建和修改第四节 利用对话框设计尺寸标注样式第五节 编辑、修改尺寸标注第六节 标注尺寸公差和形位公差习题第六章 autocad 2008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 2008三维绘图与实体建模第一节 三维绘图基础第二节 基本实体建模第三节 通过二维对象建模第四节 三维实体的布尔操作第五节 三维空间编辑操作第六节 三维实体的编辑第七节 三维建模实例习题第八章 ug nx 4.0概述与基本操作第一节 ug nx 4.0主要特点第二节 ug nx 4.0操作界面第三节 ug nx 4.0基本操作第四节 设计初步习题第九章 ug nx 4.0草图及实体建模第一节 草图操作第二节 基本工具第三节 基本成形第四节 基准特征及体素特征第五节 成形特征及特征编辑习题第十章 ug nx 4.0曲线与曲面第一节 曲线第二节 曲面习题第十一章 ug nx 4.0装配设计及工程图第一节 装配图第二节 工程图简介习题参考文献

<<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>