

《计算机绘图与三维造型》

图书基本信息

书名：《计算机绘图与三维造型》

13位ISBN编号：9787111114482

10位ISBN编号：7111114485

出版时间：2004-8

出版社：机械工业出版社

作者：廖希亮等编

页数：344

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《计算机绘图与三维造型》

内容概要

本书介绍了计算机辅助绘制二维工程图样及三维实体造型技术,全书共分三篇,第一篇介绍了用AutoCAD绘图软件进行机械工程图样的设计方法,主要包括:AutoCAD软件绘图基础、基本绘图命令、精确绘图工具、图形编辑、文字和尺寸标注及二维工程图样的绘制;第二篇介绍了三维设计软件Solid Edge的实体造型技术,主要包括:基本特征造型、复杂特征造型、钣金设计、二维工程图样的自动生成、装配体设计及机构运动模拟;第三篇介绍了运用Visual C++语言的二维图形程序设计方法,图形变换的基本原理,并简要介绍了利用Visual Lisp语言对AutoCAD进行二次开发的基本方法。

本书为高等工科院校计算机绘图课程的教材,也可作为电大、函授等相应课程的教材及工程技术人员的参考书。

《计算机绘图与三维造型》

书籍目录

前言

第一章绪论

第一节计算机绘图的发展及应用

第二节计算机绘图系统

习题

第二章AutoCAD入门

第一节AutoCAD概述

第二节启

《计算机绘图与三维造型》

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：www.tushu000.com