<<机械CAD原理与实践>>

图书基本信息

书名: <<机械CAD原理与实践>>

13位ISBN编号:9787302029038

10位ISBN编号: 7302029032

出版时间:1999-07-01

出版时间:清华大学出版社

作者:肖刚

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

<<机械CAD原理与实践>>

内容概要

本书由计算机辅助设计(CAD)原理和实践两部分组成,共分12章,第1章介绍CAD技术发展概况、CAD系统的硬件软件组成及CAD技术的最新发展趋势;第2章对CAD系统中经常用到的数据结构形式作了详细介绍;第3章阐述交互式工程绘图系统的组成、基本原理、数据结构及若干技术问题;第4章介绍各种参数化设计方法和原理;第5章详细讲述各类设计资料的程序处理方法;第6章介绍工程数据的数据库管理方法;第7章简要介绍

<<机械CAD原理与实践>>

书籍目录

前言

第1章 绪论

第2章 CAD中常用的数据结构

第3章 交互式工程绘图系统原理

第4章 参数化设计技术

第5章 设计资料的程序处理

第6章 工程数据的数据库管理技术

第7章 交互技术及用户界面

第8章 AutoCAD系统开发基础

第9章 AutoLISP程序设计语言

第10章 ADY高级开发系统

第11章 AutoCAD对话框设计技术

第12章 CAD应用系统开发实例

<<机械CAD原理与实践>>

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