

<<机械CAD技术基础>>

图书基本信息

书名：<<机械CAD技术基础>>

13位ISBN编号：9787302021018

10位ISBN编号：7302021015

出版时间：1996-6-1

出版时间：清华大学出版社

作者：李学志,童秉枢,吴志军,张春风

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技术基础>>

内容概要

内容简介

本书系统地介绍了计算机辅助机械设计的基础知识，反映了这些知识在机械设计中的应用特点。

全

书共分10章，主要内容有：机械CAD的概念及硬软件系统；数据处理、数据结构及数据管理；图形技术

基础；机械图的设计技术及三维造型技术；CAD/CAM集成。

本书以介绍理论和方法为主，程序用C语

言编写。

部分图形设计采用了AutoCAD12版的有关功能。

本书可作为高等工科院校有关专业教材。

也可供科研和企业单位中从事CAD应用和软件开发的人员参考。

<<机械CAD技术基础>>

书籍目录

- 第1章 计算机辅助设计概论
- 第2章 计算机辅助设计系统
- 第3章 工程手册的数据处理
- 第4章 机械CAD中常用的数据结构
- 第5章 信息存储与管理
- 第6章 图形的几何变换
- 第7章 图形技术基础
- 第8章 机械图设计技术
- 第9章 三维几何造型技术
- 第10章 CAD/CAM集成
- 参考文献

<<机械CAD技术基础>>

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>