

<<计算机辅助设计技术基础>>

图书基本信息

书名：<<计算机辅助设计技术基础>>

13位ISBN编号：9787562422211

10位ISBN编号：7562422214

出版时间：2000-8

出版时间：

作者：迟毅林 著

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>

<<计算机辅助设计技术基础>>

内容概要

《计算机辅助设计技术基础》是根据西部工科机械类教材编写计划编写，充分考虑了与前续各门课程的联系，旨在阐明计算机辅助设计的基本理论和方法。

本着学以致用原则，介绍了CAD系统的发展，硬件、软件构成，常用数据结构，常用CAD方法，工程图形技术，仿真，人工智能和CAD / CAM集成等基本方法，并着重介绍了程序设计方法、三维造型和AutoCAD三维技术、计算机仿真、人工智能及专家系统、系统数据交换和图形标准等内容，举例说明了构造CAD系统的基本步骤和方法。

每章后都附有思考题供任课教师选用。

附录提供了C++语言构造专家系统的实例及V型带传动设计的源程序，并列出了两个常用标准IGES和STEP的实体类型，《计算机辅助设计技术基础》是面向机械工程类专业的教材，也可作为工程技术人员的参考书。

<<计算机辅助设计技术基础>>

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>