

<<计算机辅助设计技术与应用>>

图书基本信息

书名：<<计算机辅助设计技术与应用>>

13位ISBN编号：9787030078513

10位ISBN编号：7030078519

出版时间：2000-02-01

出版时间：科学出版社

作者：陈永华

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与应用>>

### 内容概要

CAD是现代制造企业实施信息化系统建设的一项关键支撑技术。

本书详细论述了CAD的基本原理、应用方法、关键技术,以及90年代以来发展的新技术、新方法。内容包括:CAD原理与发展趋势、CAD软硬件系统、数据结构与数据库、图形处理、参数化设计与特征建模、三维实体造型软件的应用、计算机辅助工程分析、产品数据交换标准、CAD程序开发方法、产品数据管理、智能CAD、并行设计和虚拟现实技术在CAD中的应用。

在此

## <<计算机辅助设计技术与应用>>

### 书籍目录

前言

第一章 CAD技术概论

1?1 计算机技术在制造业中的应用概况

1?2 CAD定义

1?3 设计方法与CAD方法分析

1?4 CAD技术的标准体系

1?5 CAD技术的意义与特点

1?6 CAD技术发展历程

1?7 CAD技术发展趋势展望

习题

第二章 CAD系统的软硬件技术基础

2?1 CAD系统结构与功能

2?2 CAD系统类型

2?3 微型计算机系统技术基础

<<计算机辅助设计技术与应用>>

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>