

<<计算机辅助设计基础及应用>>

图书基本信息

书名：<<计算机辅助设计基础及应用>>

13位ISBN编号：9787302057444

10位ISBN编号：7302057443

出版时间：2002-9

出版时间：清华大学出版社

作者：崔洪斌等编

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>

## <<计算机辅助设计基础及应用>>

### 内容概要

本书系统地介绍了CAD（计算机辅助设计）的基础知识及其具体应用，并力求反映CAD领域的新发展。

全书共分12章，主要内容包括：CAD概述、CAD系统的软硬件组成、CAD接口技术及图形标准、CAD软件工程技术、计算机图形处理技术基础、几何造型技术、自由曲线和自由曲面的基本知识、AutoCAD及其二次开发技术、工程数据处理、CAM（计算机辅助制造）技术，以及平面连杆机构的计算机辅助运动分析与综合等。

本书结构清晰、内容翔实，既可作为工科院校相关专业的教材，也可作为从事CAD技术研究与应用人员的参考书。

## <<计算机辅助设计基础及应用>>

### 书籍目录

#### 第1章 概论

##### 1.1 现代产品设计与CAD技术

###### 1.1.1 现代产品设计概述

###### 1.1.2 CAD技术与现代产品设计

##### 1.2 CAD技术的发

<<计算机辅助设计基础及应用>>

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>