

<<机械CAD/CAM技术>>

图书基本信息

书名：<<机械CAD/CAM技术>>

13位ISBN编号：9787111120346

10位ISBN编号：7111120345

出版时间：2003-7

出版时间：机械工业出版社

作者：蔡汉明 陈清奎

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/CAM技术>>

### 内容概要

《机械CAD/CAM技术》收集了近年来计算机辅助设计和计算机辅助制造的最新资料，从集成的角度全面、详细地阐述了CAD / CAM的基础技术、关键技术和应用技术。

全书共分11章。

内容包括CAD / CAM的基本概念；机械CAD / CAM常用的数据结构；计算机辅助图形处理技术；几何建模及特征建模技术；计算机辅助设计技术；计算机辅助工程分析；计算机辅助工艺设计；数控加工编程及加工工程仿真技术；计算机辅助制造技术；计算机辅助生产管理与控制；智能制造与虚拟制造等。

为了便于教学，《机械CAD/CAM技术》在系统性、完整性、实用性方面做了认真的考虑。

《机械CAD/CAM技术》可作为机械工程及自动化专业的本科生、研究生的教材，也可作为广大从事CAD / CAM技术研究的工程技术人员的参考资料或培训教材。

<<机械CAD/CAM技术>>

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>