

图书基本信息

书名：<<CAD/CAPP/CAM技术基础及应用>>

13位ISBN编号：9787302086529

10位ISBN编号：7302086524

出版时间：2004-7

出版时间：清华大学出版社

作者：孙春华编

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>

内容概要

本书系统地介绍了CAD、CAPP、CAM的基础知识及其应用，并力求反映计算机辅助设计与制造领域的新发展。

全书共分11章，主要内容包括：CAD/CAPP/CAM集成技术概论、CAD的图形处理技术基础和几何造型技术、接口技术与图形标准、CAPP技术、CAM技术、CAD/CAPP/CAM集成技术和其软件工程技术、基于网络的CAD/CAM系统、工程数据的计算机处理以及UG软件介绍和实例。

本书理论系统，结构清晰，内容翔实，深入浅出，注重实际，便于自学。既可作为工科院校相关专业的教材，又可作为从事CAD/CAPP/CAM技术应用人员的参考书。

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>