

<<机械CAD/CAM>>

图书基本信息

书名：<<机械CAD/CAM>>

13位ISBN编号：9787563513178

10位ISBN编号：7563513175

出版时间：2006-9

出版时间：邮电大学

作者：程伟

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>>

内容概要

机械CAD\CAM , ISBN : 9787563513178 , 作者 : 程伟

<<机械CAD/CAM>>

书籍目录

第1章 CAD / CAM技术概述CAD / CAM技术的产生与发展cAD / cAM技术发展趋势第2章 CAD / CAM系统的工作环境CAD / CAM系统的结构CAD / CAM系统的支撑环境CAD / cAM系统的选型原则和方法CAD / CAM系统的作业过程第3章 CAD / CAM系统的数据模型基本概念CAD / CAM系统的线框模型CAD / cAM系统的曲面模型cAD / cAM系统的实体模型cAD / CAM系统的特征模型第4章 CAD / CAM常用数据处理方法概述cAD / CAM系统的数值计算CAD / CAM系统的公式与线图处理cAD / cAM系统的逻辑运算CAD / CAM系统的智能处理技术第5章 现代机械设计与制造技术计算机辅助工艺规划逆向工程计算机集成制造系统网络制造系统第6章 典型CAD / CAM软件的应用cAxA制造工程师简介曲线绘制曲面的绘制实体特征数控加工综合实例

<<机械CAD/CAM>>

编辑推荐

本书是根据教育部颁布的中等职业学校机械制造与控制专业“机械CAD / CAM教学基本要求”编写的中等职业教育教材。

本书在内容取材上，充分体现了新知识、新技术、新工艺和新方法，介绍了最新的CAD / CAM技术及应用软件。

全书共六章，主要包括：CAD / CAM技术概述、CAD / CAM系统的工作环境、CAD / CAM系统的数据模型、CAD / CAM常用数据处理方法、现代机械设计与制造技术和典型CAD / CAM软件的应用。

本书可供中等职业学校3、4年制机械制造与控制专业及其他机械类专业使用，也可作为各类成人中专、自学考试、岗位培训教材。

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>