

《机械CAD/CAM》

图书基本信息

书名 : 《机械CAD/CAM》

13位ISBN编号 : 9787040102659

10位ISBN编号 : 704010265X

出版时间 : 2009-02-01

出版社 : 高等教育出版社

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu000.com

《机械CAD/CAM》

内容概要

机械CAD/CAM , ISBN : 9787040102659 , 作者 : 周玮主编

《机械CAD/CAM》

书籍目录

第一章 机械CAD/CAM基础知识
第一节 机械CAD/CAM技术的产生和发展
第二节 机械CAD技术概述
第三节 机械CAM技术及机械CAD/CAM技术的集成习题与思考题

第二章 机械CAD/CAM系统的组成
第一节 硬件系统
第二节 软件系统
第三节 机械CAD/CAM软件的选用原则
第四节 机械CAD/CAM -体化系统的构造习题与思考题

第三章 机械CAD/CAM数据处理方法
第一节 数表的程序化
第二节 线图程序化
第三节 数据的管理习题与思考题

第四章 现代机械设计与制造方法简介
第一节 先进制造技术
第二节 计算机辅助工艺规程设计
第三节 计算机集成制造系统
第四节 反求工程及网络制造系统习题与思考题

第五章 机械CAD/CAM的造型基础
第一节 造型的基本方法
第二节 CAXA - ME 2000总体介绍
第三节 二维图形绘制基础
第四节 曲面造型
第五节 三维实体造型基础
第六节 造型实例习题与思考题

第六章 机械CAD/CAM中的数控加工
第一节 数控铣加工基础
第二节 切削加工
第三节 轨迹编辑
第四节 后置处理
第五节 CAD/CAM综合实例
习题与思考题
参考文献

《机械CAD/CAM》

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:www.tushu000.com