

《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

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 三维实体造型基础知识第六节 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

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