

《模具CAD/CAM》

图书基本信息

书名：《模具CAD/CAM》

13位ISBN编号：9787040102734

10位ISBN编号：7040102730

出版时间：2002-8

出版社：高等教育出版社

页数：154

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

《模具CAD/CAM》

内容概要

模具CAD/CAM，ISBN：9787040102734，作者：凌萃祥主编

《模具CAD/CAM》

书籍目录

第一章 概论 第一节 CAD/CAM的基本知识 第二节 CAD/CAM的系统组成 第二章 模具CAD/CAM基础 第一节 CAD系统软件功能 第二节 CAM软件的工作过程 第三节 冷冲模CAD/CAM系统 第四节 塑料模CAD/CAM系统 第三章 MasterCAM软件应用 第一节 系统简介 第二节 造型方法 第三节 数控编程 第四章 Pro/E2000i软件应用 第一节 系统简介 第二节 基准特征的建立 第三节 实体特征的建立 第四节 曲面特征的建立 第五节 零件设计的修改 第六节 数控编程 第五章 Unigraphics软件应用 第一节 系统简介 第二节 曲线的绘制 第三节 特征造型 第四节 自由形式曲面 第五节 数控编程 第六章 软件应用综合实例参考文献

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