

<<模具CAD/CAE/CAM>>

图书基本信息

书名：<<模具CAD/CAE/CAM>>

13位ISBN编号：9787121004674

10位ISBN编号：7121004674

出版时间：2004-10

出版时间：电子工业出版社

作者：肖祥芷

页数：322

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>

## <<模具CAD/CAE/CAM>>

### 内容概要

本书内容包括模具CAD/CAM基础知识、模具CAD、模具CAE、模具CAM等共四篇。本书的特点是在阐述一般CAD/CAE/CAM概念与基本原理的基础上，系统介绍作者多年从事模具CAD/CAE/CAM系统开发中采用的关键技术及经验，而且附有几个典型模具CAD/CAM系统的应用实例，并配有演示盘。

本书既可作为模具CAD/CAE/CAM系统开发人员的参考书，也可作为模具CAD/CAE/CAM系统使用人员的培训教材。

书籍目录

第1篇 模具CAD/CAM基础技术第1章 模具CAD/CAM概述第2章 数据处理技术第3章 图形处理技术第4章 产品数据交换技术第5章 产品零件造型第6章 装配造型第2篇 模具CAD第7章 模具CAD概述第8章 冲裁模CAD系统第9章 级进模CAD系统第10章 覆盖件模具CAD系统第11章 塑料注射模CAD的开发与应用第3篇 模具CAE第12章 有限元法基础第13章 塑性成形过程的有限元模拟第14章 塑性成形模拟技术的应用第15章 塑料注射模CAE系统的开发与应用第4篇 模具CAM第16章 数控编程基础第17章 MasterCAM在模具CAM中的应用第18章 UniGraphics在模具CAM中的应用附录A 演示光盘的使用介绍参考文献

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:<http://www.tushu007.com>