

<<现代模具设计方法>>

图书基本信息

书名：<<现代模具设计方法>>

13位ISBN编号：9787111084839

10位ISBN编号：7111084837

出版时间：2005-3

出版时间：机械工业出版社

作者：李德群

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>

<<现代模具设计方法>>

内容概要

本书是《材料加工CAD/CAM基础》的延伸和扩展。

扼要地介绍注射模、铸造模和级进模设计和分析软件生成原理的基础上全面讲授注射模三维结构设计系统，注射流动、保压、冷却、气辅成型过程计算机模拟系统，铸造充型和凝固过程计算机模拟系统以及基于特征的级进模设计系统的基本结构和操作步聚，并通过实例分析和加深读者对现代模具设计方法的认识。

与本书所配套的软件均系华中科技大学模具技术国家重点实验室所研制，这些软件已在国内较大范围内推广和应用。

本书可作为材料加工工程、机械工程及相关专业的教材，也可供从事模具和制品设计的工程技术人员参考。

<<现代模具设计方法>>

书籍目录

序

前言

第一章 现代模具设计方法概述

第一节 注射模CAD/CAE/CAM技术的发展和应

第二节 铸造模CAD/CAE技术的发展和应

第三节 级进模CAD/CAE/CAM技术的发展和应

<<现代模具设计方法>>

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>