

图书基本信息

书名：<<中国模具工程大典-(第1卷)(现代模具设计方法)>>

13位ISBN编号：9787121038402

10位ISBN编号：7121038404

出版时间：2007-3

出版时间：电子工业出版社

作者：李志刚 编

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>

## 内容概要

《中国模具工程大典》共9卷，包括现代模具设计方法、模具材料及热处理、塑料与橡胶模具设计、冲压模具设计、锻造模具设计、粉末冶金零件模具设计、压力铸造与金属型铸造模具设计、铸造工艺装备设计、模具制造等。

本书为第1卷，塑料与橡胶模具设计。

主要内容包括塑料模设计基础、注射模设计、压模与传递模设计、挤塑模设计、中空吹塑与热成形模具设计、橡胶模设计等。

目的是为广大工程技术人员提供先进的塑料与橡胶模具设计理论、方法、典型结构、模具标准件、模具材料、经验公式和数据，增强工程技术人员对塑料与橡胶模具设计的创新意识。

本书主要供具有中等技术水平以上的广大工程技术人员在综合研究和处理塑料与橡胶模具设计的各类技术问题时，起备查、提示和启发的作用，也可供理工科院校的有关师生参考。

书籍目录

第1篇 模具计算机辅助设计与制造第1章 概论第2章 模具CAD/CAM系统的组成第3章 数据处理方法第4章 CAD/CAM的图形学基础第5章 CAD/CAM中的建模与集成技术第6章 产品数据管理技术第7章 数控加工编程技术第8章 冲压模具CAD第9章 注塑模具CAD第10章 锻模CAD第11章 智能化模具设计第12章 协同设计第13章 并行工程第14章 虚拟制造参考文献第2篇 材料成形过程的数值模拟第3篇 金属塑性成形过程优化设计方法第4篇 快速成形与快速制模

### 编辑推荐

荟萃模具技术精华，成就模具顶级大师。

《中国模具工程大典》共9卷，包括现代模具设计方法、模具材料及热处理、塑料与橡胶模具设计、冲压模具设计、锻造模具设计、粉末冶金零件模具设计、压力铸造与金属型铸造模具设计、铸造工艺装备设计、模具制造等。

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>