

<<中国模具工程大典（第4卷）>>

图书基本信息

书名：<<中国模具工程大典（第4卷）>>

13位ISBN编号：9787121037146

10位ISBN编号：7121037149

出版时间：2007-3

出版时间：电子工业出版社

作者：肖祥芷 编

页数：1283

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>

<<中国模具工程大典（第4卷）>>

内容概要

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。

《模具大典》是在认真总结我国有关模具设计与材料成形技术手册编写经验、广泛吸收建国以来尤其是改革开放近30年来模具工业所取得的科技成果，以及国内外在模具设计与制造技术方面的成功经验的基础上编纂而成。

其特点是：以创新设计为主线，充分体现模具设计的创新思维、理论和方法，集中反映当代模具技术的最新成果与发展方向；以实用为主，兼顾模具技术的前瞻性与导向性；全书的内容与模具工业的生产实践紧密结合，全方位地总结各种模具专业生产技术，并吸收国内外模具工业的前沿技术和研究成果；跳出资料汇编型的传统模具专业工具书的编写模式，采用了将工艺分析、计算方法、结构设计与应用实例融会贯通于模具设计和制造的全过程的新的模式编写。

书籍目录

第1篇 冲模设计基础第1章 冲压加工概论第2章 冲压件的结构工艺性第3章 冲压用原材料第4章 冲模设计过程与要点第5章 冲模材料及热处理参考文献第2篇 冲压工艺设计第1章 冲裁第2章 精密冲裁第3章 弯曲第4章 拉深第5章 不锈钢板的拉深第6章 其他成形第7章 连续冲压工序设计和排样第8章 管材冲压第9章 管材液压成形第10章 汽车覆盖件冲压工艺设计参考文献第3篇 冲模结构设计第4篇 冲压自动送料与安全技术

<<中国模具工程大典（第4卷）>>

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>