

<<中国模具工程大典（第5卷）>>

图书基本信息

书名：<<中国模具工程大典（第5卷）>>

13位ISBN编号：9787121038198

10位ISBN编号：7121038196

出版时间：2007-3

出版时间：电子工业

作者：夏巨谔 编

页数：1092

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5卷）>>

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。

《中国模具工程大典（第5卷）：锻造模具设计》为第5卷，锻造模具设计。

主要内容包括锻模设计基础、普通锻模设计、特种锻模设计等。

目的是为广大工程技术人员提供先进的锻造模具设计理论、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锻造模具设计的创意意识。

《中国模具工程大典（第5卷）：锻造模具设计》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锻造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 锻模设计基础第1章 概论第2章 锻模设计常用资料第3章 锻模设计及热处理第2篇 普通锻模设计第1章 下料用剪切模设计第2章 锤类设备用锻模设计第3章 螺旋压力机用锻模设计第4章 热模压力机用锻模设计第5章 平锻机用锻模设计第6章 水压机用锻模设计第7章 切边、冲孔、校正和精压模具设计第3篇 特种锻模设计第1章 辊锻模设计第2章 楔横轧与孔型斜轧模具设计第3章 摆辗模具设计第4章 环件轧制模具设计第5章 可分凹模模具设计第6章 多向模锻模具设计第7章 精密模铸锻模设计第8章 挤压模具设计第9章 冷锻模设计参考文献

章节摘录

插图

编辑推荐

《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5卷，锻造模具设计。

主要内容包括锻模设计基础、普通模设计、特种锻模设计等。

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、经验公式和数据等，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。

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>