

<<模具设计及CAD>>

图书基本信息

书名：<<模具设计及CAD>>

13位ISBN编号：9787502586737

10位ISBN编号：7502586733

出版时间：2006-8

出版时间：化学工业

作者：高军

页数：376

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>

## <<模具设计及CAD>>

### 内容概要

《模具设计及CAD》系统地总结了各种模具设计的经验和技巧，以及模具设计的相关技术知识和数据资料。

重点介绍了冲压模具设计（包括冲裁、拉深、弯曲、翻边等单工序模以及复合模和级进模的设计）、挤压模具设计、锻压模具设计、挤塑模具设计和注塑模具设计中相关参数的正确计算和确定，阐明了CAD技术在模具设计中的科学应用。

《模具设计及CAD》可供机械、材料成形和模具设计领域的工程技术人员和科研人员阅读。

## &lt;&lt;模具设计及CAD&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 概述	1.1 模具及模具工业的发展与现状	1.1.1 模具及模具工业的发展趋势
1.1.2 模具的分类及应用	1.2 模具设计CAD / CAM	1.2.1 传统的设计方法及过程
1.2.2 计算机辅助设计方法及过程	1.2.3 模具CAD / CAM系统要求	1.2.4 模具CAD / CAM的优越性
第2章 冲压模具设计	2.1 概述	2.1.1 冲压工艺设计
2.1.2 冲压模具设计简述	2.2 冲裁	2.2.1 冲裁模基本结构
2.2.2 冲裁模刃口尺寸计算	2.2.4 冲裁力的计算及降低冲裁力的方法	2.2.5 排样和搭边
2.2.7 硬质合金冲模	2.3 弯曲	2.3.1 弯曲件的工艺性分析
2.4 拉深	2.4.1 拉深件的工艺性	2.4.2 圆筒形件的拉深
2.4.4 拉深模具设计	2.5 其它冲压模具设计	2.5.1 翻边
2.5.2 胀形.....	第3章 挤压模具设计	第4章 胎模锻模具设计
第5章 模锻模具设计	第6章 塑料成型模具设计	第7章 模具CAD参考文献

## <<模具设计及CAD>>

### 编辑推荐

本书系统地总结了各种模具设计的经验和技巧,以及模具设计的相关技术知识和数据资料。重点介绍了冲压模具设计(包括冲裁、拉深、弯曲、翻边等单工序模以及复合模和级进模的设计)、挤压模具设计、锻压模具设计、挤塑模具设计和注塑模具设计中相关参数的正确计算和确定,阐明了CAD技术在模具设计中的科学应用。

本书可供机械、材料成形和模具设计领域的工程技术人员和科研人员阅读。

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>