

# 《模具设计基础 第2版》

## 书籍信息

版次：2

页数：

字数：

印刷时间：2011年06月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787111115076

丛书名：全国高等职业教育规划教材

## 内容简介

本书系统介绍了冷冲压模具和塑料模具的工艺与设计。内容包括冲裁、弯曲、拉深等冷冲压成形工艺与模具设计，多工位级进模设计，塑料成型工艺与注射模等塑料成形模具设计。

本书可作为高职高专院校和中职技工学校机械类专业的教材，也可作为制造业从业人员的参考书。

## 目录

出版说明

前言

第1章 冷冲压成形工艺概论

1.1 冷冲压工艺概述

1.2 模具分类及结构

1.3 工艺中常用材料

1.4 冲压设备

思考与练习

第2章 冲裁工艺及冲裁模具的设计

2.1 冲裁基本概念

2.2 冲裁模设计与有关工艺计算

2.3 模具主要零部件的结构

2.4 模具结构设计

2.5 冲模的设计步骤及实例

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)