

# 《实用模具技术》

## 图书基本信息

书名：《实用模具技术》

13位ISBN编号：9787111013273

10位ISBN编号：7111013271

出版时间：2000-9

出版社：机械工业出版社

作者：陈万林 著

页数：194

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《实用模具技术》

## 内容概要

本书对实用模具进行了系统研究并简明讲解了三大系列，五大类别、大约400余种各类实用模具技术，是模具专业人士系统学习，研究，应用模具和在模具事业路上的良师益友。全书共分3篇，第1篇讲解非定形材料的成型塑（型腔模），其又分非定形非金属材料（或复合材料）的成型模（型腔模）和非定形金属的成型模（型腔模）；第2篇讲解定形（或半定形）材料的成型模，其又分定形（或半定形）薄材的成型模和定形（或半定形）

## 书籍目录

序

前言

绪论

第1篇 非定形材料的成型模（型腔模）

第1章 非定形非金属材料（或复合材料）的成型模（型腔模）

1.1 非定形塑料的成型模

1.1.1 塑料注射成型模具（或

# 《实用模具技术》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)