

<<模具工程>>

图书基本信息

书名：<<模具工程>>

13位ISBN编号：9787502521554

10位ISBN编号：7502521550

出版时间：2000-3-1

出版时间：化学工业出版社

作者：H·瑞斯

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>

## <<模具工程>>

### 内容概要

《模具工程》主要论述有关热塑性塑料注塑模具及其性能。然而，这里论述的许多问题同样适用于其他类型的模具，如吹塑模具和热固性塑料模具。本书用浅显易懂的语言，最少的数学公式和深奥理论，论述了注塑模设计的实用方法。本书的主要目的是作为聚合物工程专业学生的课本，及模具设计者，特别是注塑模设计者的参考书。然而，书中的很多问题同样适用于压铸模，压塑模及其他将原料注入即能永久成型的任何一类模具。

## <<模具工程>>

### 书籍目录

第一篇

模具工程 第一部分

有关模具、注塑机、塑料原料及其制品的基础知识

第一章

模具工程入门 第二章

模具的基本功能 第三章

对模具的要求 第四章

模具设计的一般指导原则 第五章

塑料鉴别

第二部分

模具设计的一般指导原则

第六章

模具设计方案 第七章

成型操作程序 第八章

塑料收缩 第九章

模具表面公差 第十章

浇口和流道 第十一章

排气 第十二章

顶出 第

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>