

# 《模具制造手册》

## 图书基本信息

书名：《模具制造手册》

13位ISBN编号：9787502541934

10位ISBN编号：7502541934

出版时间：2003-2

出版社：化学工业出版社

作者：(德)K.Stoeckhert

页数：541

译者：任冬云

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《模具制造手册》

## 内容概要

全书从各种模具的结构设计、使用功能、模具材料、机加工方法、维护及相应最新技术发展动态等方面做了大量的、详细的、全面的论述。

如果一本面向广大读者的技术参考书能再次出版，这强烈地证明它拥有很大的市场需求。这种需求明显地起于所涉及的一种思想，这种思想应归功于K. Stoeckhert，该书第一版编者。这本书以特有的形式，提供了一种对塑料加工主要模具的独特描述，也提供了这些模具的制造方法。这本书的确不能为注射模具的详细设计提供一种样本，或在如何操作发泡模具方面提供说明书，它也没有打算取代一个标准模具零件制造商的供应商明细表。然而，通过简明地表述主要实例和每种模具的技术发展水平，这本书可允许以一种简洁的方式对这些模具进行直接对照。因此，将这本书介绍给那些开始涉及塑料加工的这一中心领域的读者和真正的专家，它能够使这些专家快速熟悉相关的技术领域，因而可以获得他们工作的理想结果。

这本书的第二版已经更新和增加了许多专题。总体上说，书中的新内容过半。在过去的几十年中已经证明是成功的内容被保留了下来，正如这本书在过去所作的那样，它专门研究不连续生产"三维"制品的模具，特别不论及连续生产的挤出机。每一章的作者都是一位专家，他们在回忆着在工业中的多年工作经验，这已保证了本书内容的专题性。因此，每一章自成体系。然而，读者既可以直接阅读与他们相关的章节，也可以通篇阅读与他们自己专业无关的内容，以获得潜在的强化效果。

# 《模具制造手册》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)