

<<注射模具130例>>

图书基本信息

书名：<<注射模具130例>>

13位ISBN编号：9787502562779

10位ISBN编号：750256277X

出版时间：2005-3

出版单位：化学工业

作者：[德]E.林纳

译者：吴崇峰

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>

<<注射模具130例>>

内容概要

本书主要介绍了各种成型塑料制品的模具设计实例，包括汽车、电气、机械、光学、医学等结构功能性及高精度的塑件，以及一些生活及办公用品等。

所使用的成型材料除热塑性和热固性塑料之外，还有硅橡胶、弹性体、增强塑料以及塑料与金属混合的注射成型物料等。

介绍的模具有热流道模具、冷流道模具、叠层模具、大型模具、特殊设计的模具以及模具材料的选择等，以及气体辅助注射、三组分、多工位及金属注射成型等体现现代科技水平的内容等，一共有130个实例。

在每个实例中，均有制品图或实物照片、模具设计图，并对模具的结构和动作顺序进行了系统阐述。

本书可供从事塑料注射模具设计与制造的技术人员阅读，对相关专业的大中专院校师生也是一部很好的参考书。

<<注射模具130例>>

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>