

<<注塑成型实用新技术>>

图书基本信息

书名：<<注塑成型实用新技术>>

13位ISBN编号：9787537529945

10位ISBN编号：7537529949

出版时间：2004-5

出版时间：河北科学技术出版社

作者：李基洪

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>

<<注塑成型实用新技术>>

内容概要

《注塑成型实用新技术》内容简介：注塑成型作为一种重要的成型加工方法，在机械工业、汽车工业、家电行业、航天航空工业、生物领域及日用品的生产中都有广泛应用。而且生产的塑件具有精度高、复杂度高、外形美观、价格低廉、经久耐用的特点。市场对塑料制品的需求越来越大，各行各业都要求塑料加工企业有更新颖、更多样、质量更优异的塑料制品出现。

塑料注塑成型与其他成型方法相比，具有许多优点。

注塑成型制品具有形状复杂多样、尺寸精度高、表面光泽度好的特点，其塑件适用范围广，有良好的装配性和互换性。

因此，注塑制品易于实行规范化、系列化、标准化。

另外，注塑机操作简便易行、模具更换方便、生产周期短，注塑成型过程可完全自动化，加之生产效率高，经济效益好。

因此，注塑成型已成为塑料成型最重要的成型方法之一。

<<注塑成型实用新技术>>

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:<http://www.tushu007.com>