

<<微孔塑料注射成型技术>>

图书基本信息

书名：<<微孔塑料注射成型技术>>

13位ISBN编号：9787111411123

10位ISBN编号：7111411129

出版时间：2013-3

出版时间：机械工业出版社

作者：徐

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>

<<微孔塑料注射成型技术>>

内容概要

徐编著的《微孔塑料注射成型技术》系统地介绍了微孔塑料注射成型技术及其应用，其主要内容包括微孔注射成型基础理论、微孔材料的形态结构、微孔注射成型用材料、微孔注射成型设计、微孔注射成型工艺、微孔注射成型装置、特殊工艺、微孔注射成型的模拟、微孔注射成型注塑件的后加工与性能测试、微孔注射成型制品的市场与应用、微孔注射成型的成本节省。

通过阅读本书，读者可以了解到利用微孔注射成型技术改善产品设计、提高加工效率、降低产品成本的有关知识。

《微孔塑料注射成型技术》可供从事微孔塑料注射成型设计、研究和专业培训的人员使用，也可以作为相关专业在校师生的参考书。

<<微孔塑料注射成型技术>>

作者简介

作者:(美)徐 译者:张玉霞、王向东

<<微孔塑料注射成型技术>>

书籍目录

<<微孔塑料注射成型技术>>

编辑推荐

微孔聚合物可以代替未发泡聚合物，节省材料5%以上，而且并不牺牲材料性能。

不仅如此，微孔注射成型技术制备的微孔泡沫还具有许多优点，如尺寸稳定、成型周期短、凹痕和翘曲轻、注塑件无残留应力等。

因此，微孔注射成型技术为节省材料、保护环境提供了一种革命性的方法。

此外，微孔注射成型技术是所有微孔工艺中发展最快的技术。

然而，已出版的发泡方面的大多数论文和书籍都没有涉及这一技术的实际应用。

徐编著的《微孔塑料注射成型技术》旨在填补这些空白，为每位从事设计、研究和专业培训的人员提供一本综合阐述微孔加工技术设计和生产的参考书。

<<微孔塑料注射成型技术>>

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>