

# 塑料注塑技术与实例



[塑料注塑技术与实例\\_下载链接1\\_](#)

著者:王华山

出版者:化学工业出版社

出版时间:2006-1

装帧:简装本

isbn:9787502577117

注塑技术是涉及诸多学科的综合性技术，其发展也比较成熟。本书针对我国从事塑料制品厂家的需要，以服务于塑料生产技术人员为目的，系统地讲述了塑料注塑制品的发展概况、注塑制品的设计要点、注塑制品的原材料、注塑设备、注塑模具、注塑工艺、注塑制品成型实例等内容。

本书技术实用，工艺具体，指导性强。

本书适用于从事塑料制品生产及应用的工程技术人员和相关大专院校师生。

作者介绍:

目录:

[塑料注塑技术与实例\\_下载链接1](#)

## 标签

模具

工业制造

塑料

## 评论

讲的还是比较详细的，大多数是在讲原材料。RIM反应成型要再研究一下，这个和雷诺数还有关系。夹心注塑是个新名词。

-----  
[塑料注塑技术与实例\\_下载链接1](#)

## 书评

-----

[塑料注塑技术与实例\\_下载链接1](#)