

# 生物分解塑料与生物基塑料



[生物分解塑料与生物基塑料 下载链接1](#)

著者:翁云宣

出版者:

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787122081261

《生物分解塑料与生物基塑料》从技术的角度出发，对生物分解与生物基塑料进行了系统的介绍，包括从技术革新到各个领域的应用，从制造技术、加工技术、应用技术到商品化现状、可回收性、能源替代等方面，以最新的技术现状为基础进行了总结，并对国外一些政策走向进行了阐述。

《生物分解塑料与生物基塑料》适合环境友好高分子材料生产及加工技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[生物分解塑料与生物基塑料 下载链接1](#)

标签

评论

[生物分解塑料与生物基塑料 下载链接1](#)

书评

按照降解方式分类，可降解塑料可分为生物降解塑料、光降解塑料、光和生物降解塑料、水降解塑料四大类。目前市场上较为成熟为生物降解塑料和水降解塑料。按照原材料划分，可降解塑料又可分为生物基和石油基可降解塑料两种。生物基是以生物质为原料生产的塑料，主要包括PLA（聚乳...

[生物分解塑料与生物基塑料 下载链接1](#)