

# 聚酯合金技术与应用



[聚酯合金技术与应用\\_下载链接1](#)

著者:杨始堃

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787111286721

《聚酯合金技术与应用》内容简介：聚酯是五种通用工程塑料之一。《聚酯合金技术与

应用》简要介绍聚酯（主要是聚对苯二甲酸丁二酯，PBT）的结构与性能、结晶高聚物共混的特点和相关理论、聚酯合金技术及其典型塑料共混体系，在此基础上结合实际进一步对聚酯合金的制造技术、改性技术、性能及应用予以阐述。对于聚酯工程塑料的成型、工程塑料用的新聚酯也扼要地作了介绍。

《聚酯合金技术与应用》内容兼具独特见解和启发性、理论性及实用性，可供从事工程塑料共混改性，以及聚酯合金及其工程塑料研发、生产的工程技术人员，研究人员和大专院校师生参考。

作者介绍:

目录:

[聚酯合金技术与应用\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[聚酯合金技术与应用\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[聚酯合金技术与应用\\_下载链接1](#)