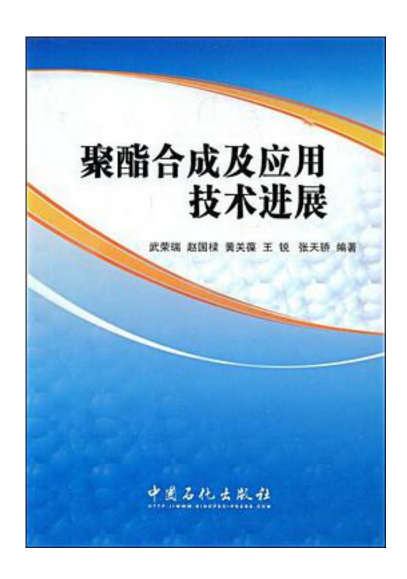
## 聚酯合成及应用技术进展



## 聚酯合成及应用技术进展\_下载链接1\_

著者:

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787802298033

《聚酯合成及应用技术进展》是有关聚酯合成及应用技术进展的论文汇编。分为两部分

- :第一部分是综述和专论;第二部分是精选出的论文。第一部分阐述近年来聚酯技术的进展和成就,共10篇论文,内容包括: (1)高新技术,如可生物降解共聚酯;PET/无机纳米粒子复合物的研究进展;生物医学功能聚酯——血液相容性聚酯纤维及织物研究。(2)回收技术,如聚酯的回收利用;回用聚酯的改性技术。
- (3) 基础技术,如催化剂技术(聚酯缩聚催化剂的研究及应用);聚酯的熔融缩聚和改性技术(聚对苯二甲酸乙二酯熔融共缩聚研究进展;聚酯的共缩聚和共混改性)。
- (4) 技术进展综述,如聚酯纤维技术发展及前景探讨;我国聚酯纤维改性的技术进展。

第二部分是作者多年累积的聚酯技术研究成果和进展,共41篇精选出的论文。论文按研究内容纳人五个方面: (1)聚酯催化剂8篇; (2)共聚酯17篇; (3)高分子量聚酯与共聚酯6篇; (4)纳米粒子和聚酯的复合7篇; (5)抗凝血功能聚酯3篇。

我国是聚酯生产大国,聚酯技术的发展对国民经济产生着重要的作用。作者在介绍近年 聚酯技术的成就和进展的同时,将自己从事聚酯的研究成果给予系统展示,希望给读者 带来益处和帮助,也为我国聚酯技术的信息传播作出应有的微薄贡献。

作者介绍:

目录:

聚酯合成及应用技术进展 下载链接1

标签

评论

聚酯合成及应用技术进展\_下载链接1\_

书评

\_\_\_\_\_

聚酯合成及应用技术进展\_下载链接1\_