

<<高分子材料改性>>

图书基本信息

书名：<<高分子材料改性>>

13位ISBN编号：9787122052612

10位ISBN编号：7122052613

出版时间：2009-7

出版时间：化学工业出版社

作者：戚亚光，薛叙明 编

页数：235

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>

## <<高分子材料改性>>

### 内容概要

《高分子材料改性（第2版）》介绍了高分子材料的几种常用改性技术，如化学改性、共混改性、填充改性、纤维增强改性、表面改性技术等。

并阐述了通过这些技术改善高分子材料性能及使其功能化的各种方法。

《高分子材料改性（第2版）》可供从事高分子材料行业的技术人员、研究开发人员阅读，也可作为高等院校高分子材料专业的教学用书或参考书。

## &lt;&lt;高分子材料改性&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章聚合物的熔融态化学改性第一节 聚合物的熔融态化学一、聚合物熔融态化学的研究目的与任务二、熔融态化学反应三、熔融态化学反应的应用四、熔融态化学反应器第二节 反应挤出一、反应挤出的优点二、反应挤出过程三、影响反应挤出的操作因素第三节 聚合物的熔融接枝改性一、自由基引发体系二、聚合物的熔融接枝第四节 聚合物的交联改性与控制降解一、聚合物的交联改性二、聚合物的控制降解思考题第二章 聚合物的填充改性第一节 填充改性的基本原理一、填料的作用二、填料的性质三、填料-聚合物的界面四、填料-聚合物界面体系的表征第二节 填料的种类与特性一、碳酸盐二、硅酸盐三、硫酸盐四、氧化物与氢氧化物五、单质六、有机物七、晶须八、其他填料第三节 填料的表面处理一、填料表面处理的作用机理二、填料表面处理剂三、填料表面处理方法第四节 聚合物填充改性效果一、聚合物填充改性的经济效果二、填充聚合物的力学性能三、填充聚合物的热性能四、填充聚合物的其他性能第五节 填充聚合物的制备与加工一、填充聚合物的加工特性二、填料在聚合物中的分散三、功能性填充改性聚合物材料四、填充母料思考题第三章 纤维增强改性聚合物复合材料第一节 纤维增强改性聚合物的基本原理一、增强改性及其类型二、纤维增强聚合物复合材料中的基本单元三、纤维增强聚合物复合材料的力学强度四、纤维增强聚合物复合材料的其他性能五、混杂增强第二节 增强纤维一、玻璃纤维二、碳纤维三、有机聚合物纤维四、硼纤维五、石棉纤维六、陶瓷纤维七、金属纤维八、导电性TRF纤维九、植物纤维第三节 增强材料的表面处理一、纤维表面处理应遵循的基本原则二、玻璃纤维的表面处理三、碳纤维的表面处理四、有机纤维的表面处理五、植物纤维的表面处理第四节 纤维增强聚合物复合材料的制造一、纤维增强热塑性塑料二、纤维增强热固性模塑料三、短纤维增强橡胶复合材料思考题第四章 聚合物的共混改性第一节 聚合物共混改性的目的和方法一、共混改性的基本概念二、共混改性的目的三、共混改性的方法第二节 聚合物共混改性基本原理一、共混物的相容性二、共混物的形态结构三、共混物的界面四、影响共混物形态结构的因素五、共混体系聚合物的选择原则第三节 聚合物共混物的性能一、聚合物共混物性能与其纯组分性能间的一般关系二、聚合物共混物的物理性能三、聚合物共混物的力学性能四、聚合物共混物熔体的流变性能第四节 聚合物共混增溶剂一、增溶剂的分类二、增溶剂的增溶作用原理三、增溶剂的制备四、增溶剂的应用第五节 橡胶的共混改性一、橡胶共混物中的助剂分布二、橡胶共混物的共硫化三、通用橡胶的共混四、特种橡胶的共混五、橡胶与塑料的共混第六节 动态硫化热塑性弹性体一、共混型热塑性弹性体的反应性共混及动态硫化作用二、影响共混型热塑性弹性体性能的因素三、共混型热塑性弹性体的制备第七节 塑料合金一、ABS合金二、聚酰胺合金三、聚碳酸酯合金四、聚对苯二甲酸丁二醇酯合金五、聚苯醚合金六、其他塑料合金思考题第五章 聚合物/无机纳米复合材料第一节 纳米材料基本概念一、纳米概念与纳米材料的基本特性二、纳米复合材料第二节 聚合物/无机纳米复合材料的制备一、聚合物/无机纳米复合材料的分类二、聚合物/无机纳米复合材料的制备方法三、聚合物/层状硅酸盐纳米复合材料的制备四、熔融共混法聚合物/无机纳米复合材料的制备第三节 聚合物/无机纳米复合材料的结构、性能与应用一、聚合物/无机纳米复合材料的结构二、聚合物/无机纳米复合材料的性能与应用思考题参考文献

<<高分子材料改性>>

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>