

《热塑性弹性体》

图书基本信息

书名：《热塑性弹性体》

13位ISBN编号：9787502527143

10位ISBN编号：7502527141

出版时间：2000-3-1

出版社：化学工业出版社

作者：

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《热塑性弹性体》

内容概要

本书是由G . Holden、N . R . Legge、H . E . Schroeder和R . P . Quirk四位著名学者主编、37位各领域的权威有执笔的关于热塑性弹性体的专著，取材新颖，内容丰富，引用了1996年以前大量的原始文献。全书共分22章，分别详细地论述了聚氨酯、聚醚酯、聚酰胺、苯乙烯三嵌段共聚物、聚烯烃、含卤聚烯烃、动态硫化共混物、离聚体等多种热塑性弹性体的制备、结构、性能、用途，以及活性阴离

书籍目录

第一章

绪论

第二章

热塑性聚氨酯弹性体

第三章

苯乙烯类塑性弹性体

第四章

阴离子聚合三嵌段共聚物研究

第五章

聚烯烃类热塑性弹性体

第六章

基于含卤聚烯烃的热塑性弹性体

第七章

动态硫化橡胶 / 热塑性塑料共混物型热塑性弹性体

第八章

聚醚酯热塑性弹性体

第九章

聚酰胺类热塑性弹性体

第十章

离聚体型热塑性弹性体

第十一章

离聚体研究

第十二章

热塑性

《热塑性弹性体》

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：www.tushu000.com