

<<弹性体手册>>

图书基本信息

书名：<<弹性体手册>>

13位ISBN编号：9787801646545

10位ISBN编号：7801646541

出版时间：2005-1

出版时间：中国石化出版社

作者：鲍米克斯蒂芬思

页数：675

字数：1093000

译者：吴棣华

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>

<<弹性体手册>>

内容概要

本书对天然橡胶及各类全成弹性体在制备方法、聚合物结构和组成、产品物理及力学性能、产品加工方法及应用领域等方面及应用领域等方面的历史、现状和发展前景做了总结性的述评。

还专章对废橡胶的回收利用做了述评。

涉及天然橡胶、液体橡胶、粉末橡胶、四氟乙烯-丙烯橡胶、羧基橡胶、硅橡胶、聚降冰片烯橡胶、丁腈橡胶、乙丙橡胶、聚氨酯、聚脂、聚酰胺、离聚物、含卤素、聚磷腈、丙烯酸酯类、聚环氧丙烷、开环聚烯烃类、异丁烯类弹性体，以及聚四氢呋喃、交联聚乙烯、苯乙烯嵌段共聚物、橡胶-橡胶和橡胶-塑料共混物。

评述重点突出，文献多，作者均是所属领域的国际知名专家。

本书适于石油化工、合成橡胶、合成树脂、橡胶制品及有关专业研究、生产、设计单位的科技人员和管理人员阅读，也可供有关专业的高等院校师生参考。

<<弹性体手册>>

书籍目录

第1章 银菊橡胶第2章 三叶天然橡胶第3章 改性天然橡胶第4章 合成弹性体的化学改性第5章 液体橡胶第6章 粉末橡胶第7章 橡胶 - 橡胶共混物 第一部分第8章 橡胶 - 橡胶共混物 第二部分 (新进展)第9章 短纤维填充的橡胶复合材料第10章 热塑性弹性体橡胶 - 塑料共混物第11章 热塑性苯乙烯类嵌段共聚物第12章 聚酯热塑性弹性体 第一部分第13章 聚酯热塑性弹性体 第二部分第14章 热塑性聚氨酯弹性体第15章 热塑性聚酰胺弹性体第16章 离聚体热塑性弹性体第17章 其他热塑性弹性体第18章 含卤素热塑性弹性体第19章 四氟乙烯 - 丙烯橡胶第20章 羧基橡胶第21章 聚磷腈弹性体第22章 硅橡胶技术进展 第一部分 1944 ~ 1986第23章 硅橡胶技术进展 第二部分 1987 ~ 现今第24章 丙烯酸酯类橡胶第25章 聚环丙烷弹性体第26章 开环聚烯烃类弹性体第27章 聚四氢呋喃第28章 交联聚乙烯第29章 混炼型聚氨酯弹性体第30章 浇铸型聚氨酯弹性体第31章 聚降冰片烯橡胶第32章 丁腈橡胶和氢化丁腈橡胶第33章 二烯烃类弹性体第34章 橡胶的回收利用第35章 乙丙橡胶工艺技术第36章 异丁烯类弹性体译者的话

<<弹性体手册>>

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>