

<<丁基橡胶应用技术>>

图书基本信息

书名：<<丁基橡胶应用技术>>

13位ISBN编号：9787502552992

10位ISBN编号：7502552995

出版时间：2004-5

出版时间：化学工业出版社发行部

作者：梁星宇

页数：360

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>

<<丁基橡胶应用技术>>

内容概要

本书全面、系统地介绍了丁基橡胶的配合、加工与应用技术。通过大量的图表和实例，重点介绍了普通丁基橡胶、氯化丁基橡胶、溴化丁基橡胶、其他改性丁基橡胶、丁基胶乳和丁基再生橡胶的品种、特性、配合技术、胶料性能优化、加工工艺及其在轮胎、胶带、胶管、密封制品、减震制品、药用胶塞、防腐衬里和胶黏制品中的应用。

本书资料翔实，实用性强，可供橡胶制品加工和应用领域的工程技术人员及相关专业院校师生阅读，也可供其他材料研究领域的科技人员参考。

<<丁基橡胶应用技术>>

书籍目录

第一章 概述第一节 丁基橡胶发展简史与现状一、发展简史二、现状第二节 丁基橡胶的制备一、丁基橡胶二、卤化丁基橡胶第二章 丁基橡胶第一节 结构、特性与品种一、结构二、特性三、品种与类别第二节 基本配合一、硫化体系二、补强体系三、增塑体系四、防老体系五、其他第三节 硫化胶的性能优化与配合一、力学性能二、耐热性能三、耐寒性能四、耐臭氧和耐天候性能五、耐化学介质性能六、耐辐射性能七、电性能第四节 制品与配合一、轮胎二、工业制品三、建筑用制品四、电缆五、胶黏剂六、其他第五节 加工工艺一、塑炼二、混炼三、压出四、压延五、粘接六、硫化第三章 氯化丁基橡胶第一节 结构、特性与品种一、结构与特性二、品种第二节 基本配合一、硫化体系二、补强体系三、增塑体系四、防老体系五、增黏体系六、防黏剂七、橡胶并用第三节 硫化胶的性能优化与配合一、耐热性能二、压缩永久变形三、耐屈挠性四、耐臭氧性能五、耐天候性能六、气透性七、耐油性八、耐水、水蒸气性能九、耐化学介质性能第四节 应用与配合一、轮胎二、胶管三、输送带四、医用瓶塞五、减震制品六、球胆七、防腐衬里八、工业制品第五节 加工工艺一、混炼二、压出三、压延四、粘接五、硫化第四章 溴化丁基橡胶第五章 丁基胶乳第六章 其他品种丁基橡胶第七章 丁基再生橡胶
主要参考文献

<<丁基橡胶应用技术>>

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>