

<<实用橡胶手册>>

图书基本信息

书名：<<实用橡胶手册>>

13位ISBN编号：9787122065773

10位ISBN编号：7122065774

出版时间：2010-4

出版时间：化学工业出版社

作者：吕百龄 编

页数：1298

字数：2989000

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>

<<实用橡胶手册>>

内容概要

本书是橡胶行业的大型工具书，系统介绍了橡胶、配合剂、骨架材料、基本工艺及设备、橡胶模型制品模具设计及各种橡胶制品(包括轮胎、胶带、胶管、胶布及胶布制品、橡胶密封制品、减震橡胶制品、硬质橡胶及其制品、海绵橡胶制品、胶辊与胶毯、印刷橡胶制品、橡胶衬里与胶板、导电和电绝缘橡胶制品、橡胶型胶黏剂和密封胶、建筑用橡胶制品、抗地震橡胶支座、汽车用橡胶制品、医疗用橡胶制品、胶鞋、胶乳制品、胶粉和再生胶、其他橡胶制品)的结构、性能、制备工艺、配方和应用。

本书保留了《实用橡胶手册》第一版技术含量高、信息量大的特色，根据近年来橡胶行业的发展趋势，调整了章节设置，淘汰了第一版中旧的、过时的内容，补充了新的、先进的技术知识，并对书中涉及的标准全部进行了更新。

本书内容丰富，资料翔实，是橡胶行业各领域的工程技术人员、管理干部和具有一定生产经验的技术工人的必备工具书，也可供有关部门工作人员和大专院校师生参考。

<<实用橡胶手册>>

书籍目录

第1章 橡胶 第2章 配合剂 第3章 骨架材料 第4章 橡胶产品配方设计 第5章 基本工艺及设备 第6章 橡胶模型制品模具设计 第7章 轮胎 第8章 胶带 第9章 胶管 第10章 胶布及胶布制品 第11章 橡胶密封制品 第12章 减震橡胶制品 第13章 硬质橡胶及其制品 第14章 海绵橡胶制品 第15章 胶辊与胶毯 第16章 印刷橡胶制品 第17章 橡胶衬里与胶板 第18章 导电和电绝缘橡胶制品 第19章 橡胶型胶黏剂与橡胶型密封胶 第20章 建筑用橡胶制品 第21章 抗地震橡胶支座 第22章 汽车用橡胶制品 第23章 医疗用橡胶制品 第24章 胶鞋 第25章 胶乳制品与工艺 第26章 胶粉和再生橡胶 第27章 其他橡胶制品 附录 橡胶国家标准/行业标准

章节摘录

插图：丁腈橡胶与天然橡胶并用可以改善丁腈橡胶的加工性能和耐低温性能，但耐油性能会下降。

丁腈橡胶与丁苯橡胶并用可以改善丁腈橡胶的耐低温性能和降低成本。

丁腈橡胶与顺丁橡胶并用可改善丁腈橡胶的耐磨性能、耐屈挠性能、耐低温性能。

丁腈橡胶与三元乙丙橡胶并用可改善丁腈橡胶的耐低温性能、耐天候老化性能和耐臭氧老化性能。

丁腈橡胶与氯丁橡胶并用可改善丁腈橡胶的耐天候老化性能。

丁腈橡胶与氯醚橡胶并用可以改善丁腈橡胶的耐臭氧老化性能。

丁腈橡胶与氯化丁基橡胶并用可改善丁腈橡胶的耐热老化、耐腐蚀性能。

丁腈橡胶与氯磺化聚乙烯橡胶并用可以改善丁腈橡胶的耐臭氧老化性能、耐天候老化性能和老化变色

。

丁腈橡胶与聚氯乙烯并用可改善丁腈橡胶的耐燃烧性能。

丁腈橡胶与ABS树脂并用可改善丁腈橡胶的耐磨性。

丁腈橡胶与聚酰胺树脂并用可改善丁腈橡胶的耐磨性、耐低温性能、耐油性、耐溶剂性能。

<<实用橡胶手册>>

编辑推荐

《实用橡胶手册(第2版)》：《实用橡胶手册》从2001年7月出版以来，很受读者欢迎，发行至今已经历八个春秋。
第二版保留原书技术含量高，信息量大的特色；淘汰旧的、过时的内容；补充新的、先进的技术知识。
根据市场和读者的要求，重新调整了章节设置。

<<实用橡胶手册>>

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>