

<<橡胶工业手册>>

图书基本信息

书名：<<橡胶工业手册>>

13位ISBN编号：9787502510237

10位ISBN编号：7502510230

出版时间：1997-1

出版时间：化学工业出版社

作者：刘植榕

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>

<<橡胶工业手册>>

内容概要

-

<<橡胶工业手册>>

书籍目录

- 第一篇 化学分析
 - 第一章 橡胶分析方法
 - 第二章 橡胶配合剂分析方法
 - 第三章 硫化橡胶分析方法
- 第二篇 仪器分析
 - 第一章 光谱分析
 - 第二章 色谱分析法
 - 第三章 显微技术分析法
 - 第四章 X射线衍射法、热分析法及核磁共振波谱法
- 第三篇 物理性能试验
 - 第一章 硫化橡胶试验的试样制备
 - 第二章 未硫化橡胶的加工和硫化性能试验
 - 第三章 力学性能试验
 - 第四章 粘弹性试验
 - 第五章 疲劳性能试验
 - 第六章 低温性能试验
 - 第七章 摩擦与磨耗性能试验
 - 第八章 橡胶老化试验
 - 第九章 耐介质性能试验
 - 第十章 电性能试验
 - 第十一章 粘接性能试验
 - 第十二章 扩散和渗透性能试验
 - 第十三章 硬质橡胶试验
 - 第十四章 橡胶工业用骨架材料试验
 - 第十五章 其它物理性能试验
 - 第十六章 橡胶物理试验的统计方法和结果的处理
 - 第十七章 电子计算机在橡胶物理性能试验中的应用

<<橡胶工业手册>>

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>