

<<橡胶材料性能与设计应用>>

图书基本信息

书名：<<橡胶材料性能与设计应用>>

13位ISBN编号：9787502548162

10位ISBN编号：7502548165

出版时间：2003-10

出版时间：化学工业出版社

作者：傅政

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>

<<橡胶材料性能与设计应用>>

内容概要

本书比较系统而全面地研讨了橡胶材料与工艺学方面的基本理论和技术，注重反映近年来出现的新理论、新材料和新技术，具有理论性、系统性和实践性相结合的特色。

全书共分六章，内容包括两个方面；一是从分子水平探讨了橡胶材料的结构特征与性能间的内在关系，揭示了橡胶材料分子内和分子间复杂的化学反应和物理作用，在此基础上，讨论了与材料实际应用关系最密切的相容性、热转变性、高弹形变与黏弹性、破坏现象和强度性能以及加工流变性能；二是从材料设计角度，阐述了如何实现按材料的使用性能要求，设计出具有一定可控结构的橡胶材料，论述了各种橡

<<橡胶材料性能与设计应用>>

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>