

<<橡胶工程手册>>

图书基本信息

书名：<<橡胶工程手册>>

13位ISBN编号：9787801641977

10位ISBN编号：7801641973

出版时间：2002-3

出版时间：中国石化出版社

作者：印度橡胶学会 编

页数：706

字数：1035

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>

<<橡胶工程手册>>

内容概要

本书全面地论述了橡胶的结构、化学、物理、流变性能等基本理论，从原材料、合成、加工、设备、制品、应用、性能评价及质量保证等方面，介绍了橡胶材料的特点。

<<橡胶工程手册>>

书籍目录

第一篇 材料科学 第一章 原子结构与键合 第二章 橡胶科学 第三章 橡胶物理 第四章 胶体科学 第五章 橡胶流变学 第六章 橡胶硫化 第二篇 橡胶和材料 第七章 有机材料 第八章 无机材料 第九章 天然橡胶 第十章 合成橡胶 第十一章 纺织材料 第三篇 橡胶加工实践 第十一章 橡胶配合 第十三章 混炼 第十四章 挤出 第十五章 织物处理 第十六章 硫化技术 第十七章 橡胶制品的制造 第十八章 工厂服务设施.....

<<橡胶工程手册>>

编辑推荐

新材料的应用已成为当代国民经济和科学技术的重要内容。

本书从材料科学的观点出发，系统而极其全面地论述了橡胶的结构、化学、物理、流变性能等基本理论，从原材料、合成、加工、设备、制品、应用、性能评价及性质保证等方面，为读者系统介绍了橡胶材料的特点。

本书覆盖面广，涉及与橡胶有关的稳中有各方面，对橡胶化学、物理及工程基本理论与实践等方面进行了有深度的阐述，理论联系实际，它不仅是从从事橡胶工业科研、设计、生产、教学的中高级技术人员的工具书，也是欲求深造的专业人员和高分子专业学生很好的学习教材。

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>