

橡胶并用与橡塑共混技术(性能工艺与配方)



[橡胶并用与橡塑共混技术\(性能工艺与配方\) 下载链接1](#)

著者:邓本诚

出版者:化学工业出版社

出版时间:1998-6-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787502520939

本书全面系统地介绍了各种橡胶并用及橡胶与塑料共混的基础理论及生产技术。论述了不同品种橡胶与塑料及聚合物之间并用(或共混)的特性、并用胶的性能、加工工艺及配方举例。

书中还介绍了热塑性共混弹性体及互穿网络共混物。

本书内容新颖详实，辅以大量图表，有较强的实用性，并用大量国内外参考文献。

本书可供从事橡胶、塑料等高分子材料的科研、生产及应用开发的广大科技人员学习参考，也可供研究生及大中专院校相关专业师生阅读与参考。

作者介绍:

目录: 第一章 橡胶并用的基本特性
第二章 天然橡胶、丁苯橡胶及顺丁橡胶的并用
第三章 乙丙橡胶与各种橡胶并用
第四章 丁基橡胶与各种橡胶并用
第五章 丁腈橡胶、氯丁橡胶与各种橡胶并用
第六章 氯化聚乙烯、氯磺化聚乙烯与各种橡胶并用
第七章 硅橡胶、丙烯酸酯橡胶与各种橡胶并用
第八章 氯醚橡胶、氟橡胶与各种橡胶并用
第九章 环氧化天然橡胶、羧基丁腈与各种橡胶并用
第十章 环氧化天然橡胶、羧基丁腈橡胶与其他聚合物并用
第十一章、橡胶与聚烯烃塑料共混
第十二章 橡胶与聚氯乙烯塑料共混
第十三章 橡胶与乙烯-乙酸乙烯共聚物及尼龙树脂共混
第十四章 橡胶与合成树脂共混
第十五章 热塑性共混弹性体
第十六章 相互贯穿网络的共混物
· · · · · (收起)

[橡胶并用与橡塑共混技术\(性能工艺与配方\) 下载链接1](#)

标签

技术

评论

[橡胶并用与橡塑共混技术\(性能工艺与配方\) 下载链接1](#)

书评

[橡胶并用与橡塑共混技术\(性能工艺与配方\) 下载链接1](#)