

橡胶改性技术



[橡胶改性技术 下载链接1](#)

著者:张玉龙

出版者:机械工业出版社

出版时间:2006-9

装帧:简装本

isbn:9787111196921

本书重点介绍了天然橡胶、丁苯橡胶、丁腈橡胶、氯丁橡胶、丁基橡胶、乙丙橡胶、硅

橡胶、氟橡胶和聚硫橡胶的配方设计、化学改性、掺（共）混改性、增强改性和纳米改性等内容。并以改性实例为主对每一种改性橡胶详细介绍，按选材、制备方法、性能分析与效果评价的格式加以介绍。本书适用于橡胶工业材料研发人员、产品设计、制造、销售人员以及教学人员使用，也可用作教材。

作者介绍:

目录:

[橡胶改性技术 下载链接1](#)

标签

评论

[橡胶改性技术 下载链接1](#)

书评

[橡胶改性技术 下载链接1](#)