

# 高分子化学改性



[高分子化学改性\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787802298422

《高分子化学改性》阐述了高分子化学改性的基本概念、方法与高分子化学改性的作用

和意义，主要针对接枝共聚、嵌段共聚和高分子化学反应等改性方法，着重介绍了聚丙烯化学接枝改性、聚氯乙烯接枝共聚物、ABS树脂及其应用、无机材料的接枝共聚物、热塑性弹性体、嵌段共聚物纳米结构材料等的合成、性能和应用。

作者介绍:

目录:

[高分子化学改性\\_下载链接1\\_](#)

标签

评论

-----  
[高分子化学改性\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[高分子化学改性\\_下载链接1\\_](#)