

改性聚丙烯新材料



[改性聚丙烯新材料_下载链接1](#)

著者:赵敏

出版者:化学工业出版社

出版时间:2002-9

装帧:平装

isbn:9787502539641

本书共分14章，详细阐述了聚丙烯的改性技术、改性新材料及其应用，包括聚丙烯的化学改性、共混改性、复合增强改性及聚集态结构的控制等改性技术与成型加工；聚丙烯改性新材料在汽车、包装、电子电器及建筑等行业中的应用；改性聚丙烯纤维、阻燃聚丙烯及聚丙烯透明制品的生产及应用；最后还介绍了聚丙烯的循环利用与降解。本书文献资料新颖，内容丰富，理论性与实践性结合紧密，对从事聚丙烯改性研究及新材料开发利用的技术人员及管理人员有较强的参考价值。

作者介绍:

目录:

[改性聚丙烯新材料_下载链接1](#)

标签

评论

[改性聚丙烯新材料_下载链接1](#)

书评

[改性聚丙烯新材料_下载链接1](#)