

聚合物的粘接作用



[聚合物的粘接作用 下载链接1](#)

著者:法西罗夫斯基 (Veselovsky Roman A.)

出版者:第1版 (2004年1月1日)

出版时间:2004-10

装帧:平装

isbn:9787502558185

本书共分9章，重点介绍胶粘接头形成过程中的重要规律；对控制聚合物胶黏剂粘接强度及其他重要性质的新的原理和方法以及它们的物理化学及热力学方面的依据进行了广泛深入的阐述。尤其是对通过引入表面活性物质、热力学不相容聚合物共混物、互穿聚合物网络结构及复合物等的控制途径作了仔细分析和介绍。通过理论分析及实验证明对有关粘接现象的许多理论假说及强度判据进行了较深入的综述和评价。同时以一定篇幅介绍了在新的提高强度及控制性质原理指导下，开拓的聚合物胶黏剂在工业及医疗等领域的有价值的应用。

全书引用大量文献、图表实例，理论联系实际，对从事胶黏剂合成研究及应用开拓的相

关专业的技术人员及师生有很好参考价值。

作者介绍:

目录:

[聚合物的粘接作用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[聚合物的粘接作用](#) [下载链接1](#)

书评

[聚合物的粘接作用](#) [下载链接1](#)