



1998年论文

1. 韩丙勇, 金关泰, 王丽萍, 张兴英, 杨万泰, 孙玉凤, 热塑性弹性体SISIS的微相分离、性能及应用, 合成橡胶工业Vol. 21(1), 25 (1998)
2. 金关泰, 张兴英, 杨万泰, 路易氏碱在阴离子聚合领域中的应用(II), 弹性体 Vol. 8(1), 43(1998)
3. 金关泰, 张兴英, 杨万泰, 路易氏碱在阴离子聚合领域中的应用(III), 弹性体 Vol. 8(2), 32(1998)
4. 杨万泰, 张华, 张大威, 金关泰, 萘锂络合物引发醋酸乙烯自由基聚合的研究, 北京化工大学学报 Vol. 25(2), 11(1998)
5. 杨万泰, 尹梅贞, 表面光接枝技术及应用, 影像技术 3, 5 (1998)
6. 曹勇, 金关泰, 张兴英, 杨万泰何辰风, 供“理想网络”结构用丁羟胶的研制, 北京化工大学学报 vol. 25(3), 8(1998)
7. 程珏, 金关泰, 张兴英, 杨万泰, 杨华, 路易氏碱在阴离子聚合领域中的应用(IV)络合和解缔, 弹性体 Vol. 8(3), 37(1998)
8. 金关泰, 程珏, 张兴英, 杨万泰, 路易氏碱在阴离子聚合领域中的应用(V)聚合反应动力学, 弹性体 Vol. 8(4), 31(1998)