



1999年论文

1. W. T. Yang B. Ranby, PHOTOINITIATION PERFORMANCE OF SOME KETONES IN THE LDPE-ACRYLIC ACID, SURFACE PHOTOGRAFTING SYSTEM, European Polym. J. Vol. 35(9), 1557-1568(1999)
2. 杨万泰, 尹梅贞, 表面光接枝原理, 方法及应用前景, 高分子通报, 44 (1), 60-65 (1999)
3. 赵京波, 杨万泰, 合成生物降解性聚酯研究的进展, 高分子通报, vol. 44(2), 11-21 (1999)
4. 杨万泰, 尹梅贞, LDPE-BP光还原反应动力学的研究, 北京化工大学学报, 26(1), 31-33 (1999)
5. 杨华, 金关泰, 严鸿斌, 张兴英, 杨万泰, 双锂活性短链引发剂两步法合成SBS的研究, 北京化工大学学报, 26 (1), 24-26 (1999)
6. 金关泰, 杨万泰, 张兴英, 程珏, 路易氏碱在阴离子聚合领域中的应用(VI)溶剂极性经验参数的应用, 弹性体 Vol. 9(1), 36(1999)
7. 孙玉凤, 宋婷, 杨万泰, LDPE/NVP体系表面光接枝聚合研究, 北京化工大学学报, 26(2), 17-20(1999)
8. B. Ranby W. T. Yang O. Tretinnikov, Surface photografting of polymer fibers, films and sheets, Nuclear Instruments and Methods in Physics Research B 151 301-305 (1999)
9. 邓建平, 杨万泰, 表面光接枝技术及其在分离膜中的应用, 膜科学与技术 Vol. 19(3), 13(1999)