



2000年论文

1. 尹梅贞, 孙玉凤 杨万泰, ITX的光引发特性及机理的研究, 高分子材料科学与工程 vol. 16(5), 140(2000)
2. 金关泰, 杨万泰, Theoretical Progress of Anionic Polymerization of Butadiene, Progress in Polymer Science
3. 徐绍刚, 杨万泰*, 低密度聚乙烯-丙烯酸气相光接枝体系反应机理的研究, 高分子学报 No 5, 594-597(2000)
4. Xu Shaogang, Yang Wantai*, study on the crosslinking features of LDPE-AA vapor-phase photografting system, Chemical Journal on Internet Vol. 2 (6), 29(2000)
5. 徐绍刚, 杨万泰, LDPE-丙烯酸体系光接枝表面改性的研究, 北京化工大学学报 vol 27(4), 29-31(2000)
6. 刘涛, 杨万泰, 自由基聚合的链终止机理研究进展, Chemistry Vol.1(5), 00049, 2000年5月
7. 邓建平, 杨万泰, 光接枝在分离膜中的应用, 膜科学与技术 20(4), 33(2000)
8. Wan-tai Yang, Mei-zhen Yin, Yu-feng Sun, Performance and Initiation Mechanism of Isopropylthioxanthone in Surface Photografting, Chinese Journal of Polymer Science Vol.18 (5), 431-435 (2000)
9. Deng Jian-ping and Yang Wan-tai, Surface Photografting of MAH, Vac and its CTC (I), J. Appl. Polym. Sci., vol 77(7), 1513-1521 (2000)
10. Deng Jian-ping and Yang Wan-tai, Surface Photografting of MAH, Vac and its CTC (II), J. Appl. Polym. Sci., vol 77(7), 1522-1531 (2000)
11. Deng Jian-ping, Yang Wan-tai, Surface Photografting Polymerization of Vinyl Acetate on Low Density Polyethylene Film. Effects of Solvent, Polymer Journal Vol. 32, No. 10, pp 834--837 (2000)
12. 邓建平, 杨万泰*, LDPE-VAC体系光接枝及交联反应研究(I)引发剂的影响, 北京化工大学学报 Vol. 27(1), 16 (2000)
13. 邓建平, 孙玉凤杜久明杨万泰, LDPE-VAC体系光接枝与光交联反应, 北京化工大学学报vol. 27(3), 37(2000)
14. 付志峰, 杨万泰, 原子转移自由基聚合制备嵌段共聚物的研究进展, 北京化工大学学报vol. 27(3), 91(2000)