



通过在线⁷Li-NMR谱对负离子聚合见解的进一步验证

胡迪航, 吴尚翰, 李天一, 郑安呐, 管涌

华东理工大学材料科学与工程学院 上海市先进聚合物材料重点实验室 超细材料制备与应用教育部重点实验室 上海 200237

FURTHER CONFIRMATION OF THE ANIONIC POLYMERIZATION INSIGHT THROUGH *in situ*⁷Li-NMR SPECTRUM

Di-hang Hu, Shang-han Wu, Tian-yi Li, An-na Zheng, Yong Guan

Shanghai Key Laboratory of Advanced Polymeric Materials, Key Laboratory for Ultrafine Materials of Ministry of Education, School of Materials Science and Engineering, East China University of Science and Technology, Shanghai 200237

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

京ICP备 05002799号

Copyright © 2010 高分子学报

地址: 北京市海淀区中关村北一街2号(100190) Tel: 010-62588927, 010-82625102 Fax: 010-62562417 E-mail: gfzxb@iccas.ac.cn

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn