



树状功能高分子负载锡配合物的合成及其催化酮的Baeyer-Villiger氧化反应性能研究

李翠林¹, 雷自强², 马恒昌²

1. 甘肃联合大学化工学院 兰州 730000;
2. 西北师范大学化学化工学院 兰州 730070

SYNTHESIS AND CATALYTIC PROPERTIES OF FUNCTIONAL DENDRITIC TIN COMPLEXES FOR BAEYER-VILLIGER OXIDATION OF KETONES

Cui-lin Li¹, Zi-qiang Lei², Heng-chang Mang²

1. Colloge of Chemical Engineering, Gansu Lianhe University, Lanzhou 730000;
2. Colloge of Chemistry and Chemical Engineering, Northwest Normal University, Lanzhou 730070

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(5\)](#)

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