



正十八烷封端的聚氧化乙烯的受限结晶和熔融行为——束缚点密度效应

陈楠, 黄旭琛, 谢续明

清华大学化学工程系 先进材料教育部重点实验室 北京 100084

CONFINED CRYSTALLIZATION AND MELTING BEHAVIOR OF POLY(ETHYLENE OXIDE) CAPPED WITH *n*-OCTADECYL GROUPS—THE EFFECT OF TETHERING DENSITY

Nan Chen, Xu-chen Huang, Xu-ming Xie

Key Laboratory of Advanced Materials (MOE), Department of Chemical Engineering, Tsinghua University, Beijing 100084

[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