



Acta Polymerica Sinica

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

旋转模塑过程中PVC溶胶物理凝胶化转变的有限元分析

王菲¹, 姚卫国², 乔从德³, 贾玉玺¹

1. 山东大学材料科学与工程学院 材料液固结构演变与加工教育部重点实验室 济南 250061;
2. 吉林大学材料科学与工程学院 长春130022;
3. 山东轻工业学院材料科学与工程学院 济南 250353

FINITE ELEMENT ANALYSIS OF THE PHYSICAL GELATION PROCESS OF PVC PLASTI SOL DURING ROTATIONAL MOLDING

Fei Wang¹, Wei-guo Yao², Cong-de Qiao³, Yu-xi Jia¹

1. Key Laboratory for Liquid-Solid Structural Evolution & Processing of Materials (Ministry of Education), School of Materials Science and Engineering, Shandong University, Jinan 250061;
2. School of Materials Science and Engineering, Jilin University, Changchun 130022;
3. School of Materials Science and Engineering, Shandong Polytechnic University, Jinan 250353

[摘要](#)

[图表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(0\)](#)

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