



journal6 » 2004, Vol. 24 » Issue (5): 35-39

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

含二相粒子非线性粘弹性聚合物材料界面脱粘研究

常留红¹, 陈建康¹, 白树林²

- 1. 扬州大学, 水利与建筑工程学院, 江苏, 扬州, 225009;
- 2. 北京大学, 力学与工程科学系, 北京, 100871

On the interfacial debonding of particulate-reinforced nonlinear viscoelastic polymeric material

CHANG Liu-hong¹, CHEN Jian-kang¹, BAI Shu-lin²

- 1. College of Hydraulic and Civil Engineefing, Yangzhou University, Yangzhou 225009, China;
- 2. Department of Mechanics and Engineering Science, Peking University, Beijing 100871, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(2\)](#)

中国航空学会 主办

中航工业北京航空材料研究院 承办

版权所有 © 《航空材料学报》编辑部 总访问量:

地址: 北京81信箱62分箱 邮政编码: 100095

电话: 010-62496277 传真: 010-62456212 E-mail: hkclxb@biam.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