



journal6 » 2001, Vol. 21 » Issue (3): 1-4

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[后一篇](#) >>

### 纳米PA6、PP/SBS复合材料界面结构与性能

敖宁建

1. 四川大学高分子研究所, 四川成都 610065;
2. 农业部天然橡胶加工重点开放实验室, 广东湛江 524001

### Structure and properties of Nano PA6、PP particles/SBS composite

AO Ning-jian

1. Polymer Research Institute, Sichuan University, Chengdu 610065, China;
2. Key Laboratory of Natural Rubber Processing of Agriculture Ministry, ZhanJiang 524001, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

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