



航空材料学报 » 2014, Vol. 34 » Issue (3): 63-68 DOI: 10.11868/j.issn.1005-5053.2014.3.010

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

单体引入方式对聚苯乙烯微球粒径分布的影响

李子凡, 祁洪飞, 刘大博

北京航空材料研究院, 北京 100095

Effect of Monomer Feeding Modes on Particle Size Distribution of PS Microspheres

LI Zi-fan, QI Hong-fei, LIU Da-bo

Laboratory of Structural Steel, Functional Materials and Heat Treatment Processing Technology, Beijing Institute of Aeronautical Materials, Beijing 100095, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(2\)](#)

中国航空学会

中国航空工业集团公司 主办
北京航空材料研究院

版权所有 © 《航空材料学报》编辑部 总访问量:

地址: 北京81信箱44分箱 邮政编码: 100095

电话: 010-62496277 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