

# 力学学报

Chinese Journal of Theoretical and Applied Mechanics

中文标题 检  
 年:  年度 ▼ 期:  期号 ▼ 检

- 首页
- 关于我们
- 编委会
- 期刊导读
- 期刊订阅
- 下载中心
- 联系我们
- 举报投诉
- 科学基金
- 力学

中国力学学会期刊网 » 2007, Vol. 23 » Issue (5): 708-715 DOI: 10.6052/0459-1879-2007-5-2006-278

[简报](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

« 前一篇 | 后一篇 »

## 多相材料传热微结构的多目标优化设计

王凤稳 张卫红 孙士平 龚晓路

西北工业大学现代设计与集成制造技术教育部重点实验室 西北工业大学现代设计与集成制造技术教育部重点实验室, 710072 西北工业大学现代设计与集成制造技术教育部重点实验室, 710072 法国特鲁瓦技术大学, 机械系统与并行工程实验室

Multi-objective design of the multi-phase microstructure for thermal conductivity optimization

Fengwen Wang Weihong Zhang Shiping Sun Xiaolu Gong

- [摘要](#)
- [图/表](#)
- [参考文献\(0\)](#)
- [相关文章 \(15\)](#)