

# 力学学报

Chinese Journal of Theoretical and Applied Mechanics

中文标题 
  
 年:  年度 
 期:  期号 

- 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

力学学报 » 2010, Vol. 42 » Issue (5): 971-977 DOI: 10.6052/0459-1879-2010-5-lxxb2008-448

[研究简报](#)

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

[后一篇](#) >>

## 冲击相变对FeMnNi合金层裂行为影响研究

陈永涛<sup>1</sup>, 李庆忠<sup>2</sup>, 刘文韬<sup>3</sup>, 胡海波<sup>4</sup>, 徐永波<sup>5</sup>

1. 中国工程物理研究院流体物理研究所
2. 中国工程物理研究院流体物理研究所冲击波物理与爆轰物理实验室
3. 北京应用物理与计算数学研究所
4. 中国工程物理研究院流体物理研究所冲击波物理与爆轰物理实验室
5. 中科院金属研究所材料科学国家实验室

### Influence of Phase Transition on Spalling Behavior in FeMnNi alloy

Li Qingzhong

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(0\)](#)

[相关文章\(0\)](#)