

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

中国力学学会期刊网 » 2010, Vol. 42 » Issue (6): 1149-1155 DOI: 10.6052/0459-1879-2010-6-lxxb2009-461

研究论文

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

« 前一篇 | 后一篇 »

W-Ni-Fe合金静动态力学性能及数值模拟研究

宋卫东¹, 刘海燕², 宁建国¹

1. 北京理工大学爆炸科学与技术国家重点实验室

2. 北京理工大学宇航学院

Mechanical property and numerical simulation on W-Ni-Fe alloys

^{1, 2}, Ning Jianguo¹

1. State Key Laboratory of Explosion Science and Technology, Beijing Institute of Technology, Beijing 100081, China

2. School of Aerospace Engineering, Beijing Institute of Technology, Beijing 100081, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(0\)](#)

[相关文章\(2\)](#)