

中国力学学会期刊网 » 2010, Vol. 42 » Issue (6): 1125-1137 DOI: 10.6052/0459-1879-2010-6-lxxb2009-400

[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 ▶▶

3种点阵金属三明治板的抗侵彻性能模拟分析

倪长也¹, 金峰¹, 卢天健¹, 李裕春²

1. 西安交通大学强度与振动教育部重点实验室

2. 解放军理工大学工程兵工程学院

Penetration and perforation performance of three pyramidal lattice-cored sandwich plates: numerical simulations

¹, Jin Feng¹, ¹, ²

1. MOE Key Laboratory for Strength and Vibration, Xi'an Jiaotong University, Xi'an 710049, China

2. Engineering Institute of Engineering Corps; PLA University of Science and Technology, Nanjing 210007, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(0\)](#)

[相关文章 \(2\)](#)