

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 » 2012, Vol. 44 » Issue (2): 259-268 DOI: 10.6052/0459-1879-2012-2-20120209

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](#) ▶▶

MFCAV近似Riemann解在新型拉氏方法中的应用

刘妍¹, 田保林¹, 申卫东¹, 茅德康²

1. 北京应用物理与计算数学研究所, 北京 100094;

2. 上海大学数学系, 上海 200444

THE PRACTICAL MFCAV RIEMANN SOLVER IS APPLIED TO A NEW CELL-CENTERED LAGRANGIAN METHOD

Liu Yan¹, Tian Baolin¹, Shen Weidong¹, Mao Dekang²

1. Institute of Applied Physics and Computational Mathematics, Beijing 100094, China;

2. Shanghai University, Shanghai 200444, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(11\)](#)

[相关文章\(4\)](#)