

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 (4): 804-810 DOI: 10.6052/0459-1879-2010-4-lxxb2009-081

[研究简报](#)

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

« 前一篇 | 后一篇 »

屈服准则及切线模量修正的弹塑性计算模型

杨锋平¹, 孙秦²

1. 中国石油集团石油管工程技术研究院

2. 西北工业大学

A new computational model of metal plasticity based on von mises criterion correction and tangent modulus correction

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(0\)](#)

[相关文章\(0\)](#)