

中文标题

年: 年度 期: 期号

力学与实践 » 2012, Vol. 34 » Issue (2): 78-80 DOI: 10.6052/1000-0992-20120219

教育研究

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

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

拉氏变换求解梁的挠曲线方程

刘明超¹, 丁晓燕²

1. 山东大学 土建与水利学院, 济南 250002;
2. 北京理工大学 机电学院, 北京 100081

1

- [摘要](#)
- [图/表](#)
- [参考文献\(6\)](#)
- [相关文章\(15\)](#)

 	<p>中国力学学会 中国科学院力学研究所</p>	<p>联合主办</p>	<p>版权所有 © 《力学与实践》编辑部 主办单位：中国力学学会，中国科学院力学研究所 通讯地址：北京海淀区北四环西路15号 邮政编码：100190 联系电话：010-62554107 传真：010-82543907 E-mail：lxsj@cstam.org.cn</p>	<p>友情链接</p> <ul style="list-style-type: none">• 中国科学技术协会• 国家自然科学基金委员会• 中国科技部• 中华人民共和国教育部	<p>下载中心</p> <ul style="list-style-type: none">• 投稿须知• 投稿声明• 写作范例• 力学学科分类号
--	------------------------------	-------------	---	---	--