

中文标题 

年: 年度  期: 期号 

力学与实践 » 2013, Vol. 35 » Issue (2): 83-85 DOI: 10.6052/1000-0879-12-012

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 »](#)

基于计算机求解弯曲变形问题的一种新解析法(一)——复杂载荷作用下的静定梁问题

1. 河北工业大学力学系, 天津300130;
2. 清华大学力学系, 北京100084;
3. 电子科技大学机械电子工程学院, 成都610054

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

 	中国力学学会 中国科学院力学研究所	联合主办	版权所有 © 《力学与实践》编辑部		友情链接	下载中心
			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	• 国家自然科学基金委员会	• 投稿声明	
			联系电话: 010-62554107 传真: 010-82543907	• 中国科技部	• 写作范例	
			E-mail: lxsj@cstam.org.cn	• 中华人民共和国教育部	• 力学学科分类号	