

中文标题

年: 年度 期: 期号

力学与实践 » 2013, Vol. 35 » Issue (4): 72-74 DOI: 10.6052/1000-0879-12-150

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 »](#)

计算机绘制无铰拱影响线的解析法

李彤¹, 李银山²

1. 华东理工大学机械与动力工程学院, 承压系统与安全教育部重点实验室, 上海200237;
2. 河北工业大学机械工程学院, 天津300130

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献\(10\)](#) [相关文章 \(15\)](#)

 	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	• 中国科学技术协会	• 投稿须知
			通讯地址: 北京海淀区北四环西路15号	• 国家自然科学基金委员会	• 投稿声明
			邮政编码: 100190	• 中国科技部	• 写作范例
			联系电话: 010-62554107 传真: 010-82543907	• 中华人民共和国教育部	• 力学学科分类号
			E-mail: lxsj@cstam.org.cn		