




该文在文献[1]的基础上进行多种实验,出现一系列魔术表示中新的力学现象与结果,使观众感到新的惊奇,这些结果在各个魔术大会表演中还未见. 本文将实验结果、分析方法、操纵技巧所得规律进行介绍." />

力学与实践

MECHANICS IN ENGINEERING

 中国力学学会  Alert  RSS Feed

中文标题 
年: 年度  期: 期号 

- 首页
- 关于我们
- 编委会
- 期刊订阅
- 期刊导读
- 力学竞赛
- 下载中心
- 联系我们
- 举报投诉
- 留言板
- 中国力学期刊网
- 专题综述
- 目录
- 应用研究
- 教育研究
- 力学纵横
- 力学史话
- 力学家
- 身边力学的趣话
- 工程中的力学
- 周培源大学生力学竞赛
- 术语杂谈
- 学术讨论
- 全部

力学与实践 » 2010, Vol. 32 » Issue (6): 116-117 DOI: 10.6052/1000-0992-lxysj2010-094
身边力学的趣话 [最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#) [« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

魔术动力学分析之三-----两个或多个铁环与铁链套结过程

庄表中¹,孙成奇²,吴立香³
1. 浙江大学航空航天学院力学系
2. 中国科学院力学研究所非线性力学国家重点实验室
3.

,Chengqi Sun,

- [摘要](#)
- [图/表](#)
- [参考文献\(0\)](#)
- [相关文章\(0\)](#)

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

友情链接

- 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

下载中心

- 投稿须知
- 投稿声明
- 写作范例
- 力学学科分类号

  **中国力学学会**
中国科学院力学研究所 **联合主办**