

中文标题

年: 年度 期: 期号

力学与实践 » 2011, Vol. 33 » Issue (5): 28-32 DOI: 10.6052/1000-0992-lxysj2011-017

应用研究 [最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#) [« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

改进PSO算法在结构作动器位置优化中的应用

刘相秋
中航工业空空导弹研究院

POSITION OPTIMIZATION OF ACTUATOR BY APPLYING AN IMPROVED PSO METHOD

Liu Xiangqiu

- 摘要
- 图/表
- 参考文献(0)
- 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	通讯地址: 北京海淀区北四环西路15号	• 中国科学技术协会	• 投稿须知
			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	