



中文标题 

年: 年度 期: 期号 

力学与实践 » 2014, Vol. 36 » Issue (1): 9-22 DOI: 10.6052/1000-0879-13-117

专题综述 最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索 [« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

结构可靠性仿真方法研究

王哲君¹, 强洪夫¹, 常新龙¹, 穆洪彬²
1 第二炮兵工程大学动力工程系, 西安710025;
2 第二炮兵固体火箭发动机检测维修站, 北京102206

THE STRUCTURAL RELIABILITY SIMULATION

WANG Zhejun¹, QIANG Hongfu¹, CHANG Xinlong¹, MU Hongbin²
1 Power Engineering Department, Xi'an Hi-tech Institute, Xi'an 710025, China;
2 96630 Unit of the Second Artillery, Beijing 102206, China

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献\(45\)](#) [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 邮政编码: 100190 联系电话: 010-62554107 传真: 010-82543907 E-mail: lxsj@cstam.org.cn	<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• 中国科学院力学研究所	<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