



中国力学学会期刊网 » 2009, Vol. 41 » Issue (5): 641-650 DOI: 10.6052/0459-1879-2009-5-2008-223

[研究论文](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

基于气动力辨识的ASE模型降阶研究

张子健 徐敏¹ 陈士槽

西北工业大学航天学院 西北工业大学航天学院 西北工业大学航天学院

Investigation of model reduction for aeroservoelasticity based on unsteady aerodynamic identification

Zijian Zhang Min Xu Shilu Chen

College of Astronautics, Northwestern Polytechnical University, Xi'an 710072, China College of Astronautics, Northwestern Polytechnical University, Xi'an 710072, China College of Astronautics, Northwestern Polytechnical University, Xi'an 710072, China

- [摘要](#)
- [图/表](#)
- [参考文献\(0\)](#)
- [相关文章 \(2\)](#)