

扁簧式起落架柔性变形的实时状态空间描述

薛志鹏^{1,2}, 贾宏光¹, 厉明¹, 马伍元¹, 李艳辉¹

1. 中国科学院 长春光学精密机械与物理研究所, 吉林 长春 130033;
2. 中国科学院大学, 北京 100039

Real time description of flexible deformation for leaf spring landing gear by state space method

XUE Zhi-peng^{1,2}, JIA Hong-guang¹, LI Ming¹, MA Wu-yuan¹, LI Yan-hui¹

1. Changchun Institute of Optics, Fine Mechanics and Physics, Chinese Academy of Sciences, Changchun 130033, China;
2. University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100039, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(9\)](#)

访问总数: 405645

版权所有 © 2012 《光学精密工程》编辑部

地址: 长春市东南湖大路3888号 邮编: 130033 E-mail: gxjmgc@sina.com

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发