

直圆柔性球铰柔度矩阵的解析计算

姚建涛^{1,2}, 李立建¹, 杨维¹, 赵永生^{1,2}

1. 燕山大学 河北省并联机器人与机电系统实验室, 河北 秦皇岛 066004;
2. 燕山大学 先进锻压成形技术与科学教育部重点实验室, 河北 秦皇岛 066004

Analytical calculation of compliance matrix for right-circular flexure spherical hinge

YAO Jian-tao^{1,2}, LI Li-jian¹, YANG Wei¹, ZHAO Yong-sheng^{1,2}

1. Parallel Robot and Mechatronic System Laboratory of Hebei Province, Yanshan University, Qinhuangdao 066004, China;
2. Key Laboratory of Advanced Forging & Stamping Technology and Science, Ministry of Education, Yanshan University, Qinhuangdao 066004, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

访问总数: 1070706

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

本系统由北京码格泰克科技发展有限公司设计开发