



宇航学报

Journal of Astronautics

[首页](#)[学报简介](#)[文章查询](#)[学报动态](#)[作者园地](#)[投稿须知](#)[期刊订阅](#)[联系我们](#)[环境试验与器件](#)[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)[◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶](#)

加速度场离心试验用一体化大量程六维力传感器的研制

吴宝元¹, 申飞¹, 任阳², 吴仲城¹

(1. 中国科学院合肥物质科学研究院, 合肥 230031; 2. 中国科学技术大学自动化系, 合肥 230027)

Development of an Integrated Large Range Six-axis Force Sensor for Centrifuge Test in Acceleration Field

WU Bao

(1. Institutes of Physical Science, Chinese Academy of Sciences, Hefei 230031, China;
2. Dept. Automation, University of Science & Technology of China, Hefei 230027, China)

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章\(2\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)

版权所有 © 2012 《宇航学报》编辑部

电话: 010-68768614 (稿件), 010-68767316 (财务) Email: yhxb@vip.163.com

办公地址: 北京市海淀区阜成路8号院主办公楼303, 306; 通信地址: 北京市838信箱 《宇航学报》编辑部, 邮政编码: 100048

京ICP备10008805号-4

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn