

高旋弹药飞行姿态测量用半捷联MEMS惯性测量装置研究

李杰^{1,2}, 赵诣¹, 刘俊^{1,2}, 陈伟³

(1 中北大学 电子测试技术国防科技重点实验室, 山西 太原 030051; 2 中北大学 仪器科学与动态测试教育部重点实验室, 山西 太原 030051; 3 山西北方惠丰机电有限公司 科研设计二所, 山西 长治 046012)

Research on Semi strapdown MEMS Inertial Measurement Device for Flight Attitude Measurement of High speed Rotating Ammunition

LI Jie^{1,2}, ZHAO Yi¹, LIU Jun^{1,2}, CHEN Wei³

(1 National Key Laboratory for Electronic Measurement Technology, North University of China, Taiyuan 030051, Shanxi, China; 2 Key Laboratory of Instrumentation Science and Dynamic Measurement, Ministry of Education, 3 No.2 Academic Institution, Shanxi North Huifeng Mechanical & Electronic Co. Ltd, Changzhi 046012, Shanxi, China)

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

京 ICP 备 05059581 号

版权所有 2013 © 兵工学报编辑部

访问总数:327662 今日访问:145 当前在线:29