

期刊信息

篇名	一种新型多维加速度传感器弹性体设计与仿真分析
语种	中文
撰写或编译	撰写
作者	孟明,葛运建,吴仲城,戈瑜,钱敏
第一作者单位	
刊物名称	传感技术学报
页面	VOL16, No4, P379-383, 2003.12
出版日期	2003年 12月 日
文章标识(ISSN)	
相关项目	作业型水下机器人力感知系统信息获取和处理方法研究