

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 电流变液和压电材料复合的自适应驱动器研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

电流变液和压电材料复合的自适应驱动器研究

关键词: [压电陶瓷](#) [电流变液材料](#) [自动化元件](#)

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 西北工业大学

成果摘要:

该项研究在国内外率先进行了电流变液与压电陶瓷自适应驱动器研究,设计与试制了复合式自适应阻尼器、楔型施力自适应阻尼器与转子振动控制的复合式阻尼器等;利用压电与电流变液构成自耦合系统,自动激励,省去了原有机构的计算机控制和外激励电源,科技创新属国内外首创,获中国专利9项。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- [塔北地区高精度卫星遥感数据处理](#)
- [综合遥感技术在公路深部地质...](#)
- [轻型高稳定度干涉成像光谱仪](#)
- [智能化多用途无人机对地观测技术](#)
- [稳态大视场偏振干涉成像光谱仪](#)
- [2001年土地利用动态遥感监测](#)
- [新疆特克斯河恰甫其海综合利...](#)
- [用气象卫星资料反演蒸散](#)
- [天水陇南滑坡泥石流遥感分析](#)
- [综合机载红外遥感测量系统及...](#)

成果交流

推荐成果

- [容错控制系统综合可信性分析...](#) 04-23
- [基于MEMS的微型高度计和微型...](#) 04-23
- [基于MEMS的载体测控系统及其...](#) 04-23
- [微机械惯性仪表](#) 04-23
- [自适应预估控制在大型分散控...](#) 04-23
- [300MW燃煤机组非线性动态模型...](#) 04-23
- [先进控制策略在大型火电机组...](#) 04-23
- [自动检测系统化技术的研究与应用](#) 04-23
- [机械产品可靠性分析--故障模...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布