

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 探针式组合压力传感器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

探针式组合压力传感器

关键词: **探针 压力传感器**

所属年份: 2004

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: 上海交通大学

成果摘要:

该发明涉及摩擦性能检测领域,其目的在于设计一种能测量板料拉深成形过程中摩擦系数的探针式组合压力传感器,与正向力、切向力测量有关。主要用于在系统工作空间较小时,需要在多个测量点上同时测量出正向力和切向力的场合。该产品为一种用于正压力、切向力测量的探针式组合压力传感器。它包括探针、正向力悬臂梁弹性体、切向力悬臂梁弹性体、滚珠、预紧螺栓、粘贴式电阻应变计及引出线。其特征在于使用正向力悬臂梁弹性体和切向力悬臂梁弹性体,可以同时测量出正向力以及切向力,并且由此计算出摩擦系数。

成果完成人:

[完整信息](#)

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

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

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号