

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 管道机器人技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 管道机器人技术

关键词: **机器人 管道**

所属年份: 2007

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: 哈尔滨工业大学

成果摘要:

哈尔滨工业大学机械设计系特种机器人技术与控制研究室在邓全全教授的领导下, 率先在国内开展了智能管道机器人技术的研究工作, 先后得到国家自然科学基金和国家“863”计划的资助。为适应市场经济的需求, 不但非常重视基础理论研究, 同时努力为与国民经济密切相关的生产部门解决工程实际问题, 研究成果在国内外具有一定的影响和知名度。主要产品有内置动力源管内X射线探伤机器人、管内防腐补口作业机器人、X射线检测实时成像管道机器人、抽油泵筒内表面激光改性机器人。

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