

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 一种管道清扫机器人的清扫装置

请输入查询关键词

科技频道

搜索

一种管道清扫机器人的清扫装置

关键词: **清扫 管道机器人 装置**

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: 华东师范大学

成果摘要:

一种管道清扫机器人的清扫装置,电动机轴从传动箱的背面伸入,驱动电机轴端固定有电机轴伞齿轮,横向输出轴的两端从传动箱的两侧伸出,横向输出轴上固定有横向输出轴伞齿轮,纵向输出轴的一端从传动箱的正面伸出,纵向输出轴的另一端上固定有一个纵向输出轴伞齿轮,横向输出轴伞齿轮分别与电机轴伞齿轮和纵向输出轴伞齿轮啮合,驱动电机的电机轴旋转时横向输出轴和纵向输出轴随之旋转,左、右横向输出端或纵向输出端安装有清扫刷,安装在左、右横向输出端上的清扫刷是长轴型清扫刷,安装在纵向输出端上的清扫刷是圆盘型清扫刷,该装置通用性强,既能用于清扫矩形管道,又能用于清扫圆形管道。

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