

请输入查询关键词

科技频道

搜索

中小型农机室内复合动负荷可靠性试验技术及在线故障诊断方法

关键词: 复合动负荷 可靠性试验 在线 农业机械

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: 江苏大学

成果摘要:

该项目对典型中小型农机的现代试验装置、多工况室内复合动负荷模拟试验技术与理论、在线故障诊断,数据库动态管理新等进行了深入的研究,研制了以通用微机为中心,含机电液一体化技术,具有现场试验,实时状态监测,信号分析、特征提取模式识别、故障诊断、试验信息数据管理等功能的中小型农业机械室内复合动负荷可靠性模拟试验系统。该项目可应用于农机机械的可靠性试验,质量检测,新产品设计开发结构合理性考核等工可为大学生,研究生的人才培养提供良好的机遇和有效的试验基地。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

灌溉自动化控制系统

种子色选机

GW-QJ型固定式无管节能潜水泵...

新疆养羊业毛绒肉高效生产综...

用花粉管通道法将新疆大赖草...

大田棉花膜下滴灌技术成功应用

2MB铺膜播种机

4LD-3.0自走式轴流谷物联合收...

4MZ-2(3)型自走式采棉机的研制

4MZ-3自走式采棉机

成果交流

推荐成果

- [中国\(浙江\)竹业星火特色产业基地...](#) 04-23
- [浙江三门特种海水养殖星火产业基...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)木制玩具星火特色产业...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)淡水渔业星火特色产业...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)挂锁星火特色产业基地...](#) 04-23
- [孵化高新技术企业方法研究](#) 04-23
- [高效生态农业综合示范技术推广...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布