

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信
专题资讯

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> SJ-120程序控制模拟生态箱

请输入查询关键词

科技频道

搜索

SJ-120程序控制模拟生态箱

关 键 词: 生态 程序控制 模拟生态箱

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: 浙江大学

成果摘要:

SJ-120程序控制模拟生态箱由电子计算机控制,它可在一定范围内模拟自然生态因子(主要是光照、温度、通风等),生态箱的全部控制程序均由6502汇编语言编制,具有较好的用户界面窗和曲线模拟功能,可通过预设控制曲线的方式一次性投入环境因子及其变化动态,计算机根据投入的参数及传感器测量到的环境参数进行分析对比后,控制生态箱的运行,同时将生态箱的实控参数显示,记录在荧光屏上。该装置适宜于同位素示踪试验,尤其质量平衡试验、代谢降解物具挥发性的试验(还可防止放射性的环境污染)及有关生态、生物试验,将有助于示踪技术的发展和研究水平的提高,同时,该装置全部采用国产元器件,便于推广,具有一定的经济效益和环境效益。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

新疆综合信息服务平台

准噶尔盆地天然气勘探目标评价

维哈柯俄多文种操作系统FOR ...

社会保险信息管理系统

塔里木石油勘探开发指挥部广...

四合一多功能信息管理卡MISA...

数字键盘中文输入技术的研究

软开关高效无声计算机电源

邮政报刊发行订销业务计算机...

新疆主要农作物与牧草生长发...

成果交流

推荐成果

- | | |
|--|-------|
| · 液压负载模拟器 | 04-23 |
| · 新一代空中交通服务平台、关... | 04-23 |
| · Adhoc网络中的QoS保证(Wire... | 04-23 |
| · 电信增值网业务创意的构思与开发 | 04-23 |
| · 飞腾V基本图形库的研究与开发... | 04-23 |
| · ChinaNet国际(国内)互联的策... | 04-23 |
| · 电信企业客户关系管理(CRM)系... | 04-23 |
| · “易点通”餐饮管理系统YDT2003 | 04-23 |
| · MEMS部件设计仿真库系统 | 04-23 |

Google提供的广告

>> 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