

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 >> 能源岛仿真实验装置

请输入查询关键词

科技频道

搜索

能源岛仿真实验装置

关 键 词：能源岛 仿真实验

所属年份：2005

成果类型：应用技术

所处阶段：初期阶段

成果体现形式：新装备

知识产权形式：发明专利

项目合作方式：技术入股

成果完成单位：上海理工大学

成果摘要：

本实用新型公开了一种能源岛仿真实验装置，它包括：主控柜1、能源岛三联供模型2、控制计算机3、分析仿真模块4和数据采集显示模块5，其中电源系统6分别连接主控制柜1、能源岛三联供模型2和控制计算机3，其中控制计算机3的一端通过主控柜1连接能源岛三联供模型2、另一端分别连接分析仿真模块4和数据采集显示模块5。本实用新型通过运行和控制实验，能够给出能源岛系统参数的合理配置和系统分析、仿真中试，使设计人员无需经过示范工程就能筛选出最佳的能源岛设计方案，为建立节能、高效的实际能源岛系统提供了中间实验过程，从而缩短了能源岛系统的设计和建设周期。

成果完成人：崔国民;李美玲;王敬;关欣

[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