

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 >> 小型实验室专用亲子鉴定信息管理系统及群体遗传学统计分析软件的开发应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

小型实验室专用亲子鉴定信息管理系统及群体遗传学统计分析软件的开发应用

关 键 词: 亲子鉴定 群体遗传学 软件

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 广东出入境检验检疫局

成果摘要:

该研究的目的就是要开发一个既可适用于小型亲子鉴定基本实验数据和法律文书管理的信息管理软件, 又兼具群体遗传学基础研究功能的统计软件。该系统利用VBA in Microsoft Office Word和Microsoft Office Excel, 在Word和Excel软件的基础上进行二次开发。通过该系统可方便地完成小型实验室亲子鉴定日常检验业务信息的管理, 包括数据录入、数据维护、报告形成和打印等, 从而加强实验室管理, 提高工作效率。并可以快速、准确地完成STR群体遗传学研究所需的数据汇总、统计分析、参数计算等功能, 解决了群体遗传学研究数据汇总繁杂, 计算量大的突出问题。

成果完成人: 蔡颖;相大鹏;梁希扬;许业莉;黄创杰;陈燕勤

[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(Wirel... | 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