

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 >> 一种使用XML组织和表示电子邮件方法

科技频道

搜索

## 一种使用XML组织和表示电子邮件方法

关 键 词: 电子邮件 使用XML组织和表示

所属年份: 2004

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: 南京大学

成果摘要:

该发明的目的是针对现有电子邮件的语法结构进行的改进，方便以电子邮件为输入数据的程序进行处理，使数据组织结构化。该发明提出了一种使用XML来表示电子邮件数据的方法。以XML表示电子邮件可以克服原有格式的缺点，提供具有良好语法结构的信息，作为开发plug-in的第三方程序来说，可以省去对邮件的分析工作。按照RFC822定义，邮件可以看作由头部和正文两部分组成，头部包含多个域 (field)，正文则是邮件的内容。该发明是使用XML克服了RFC822格式电子邮件数据定义的随意性，使数据结构化，为其他以电子邮件为输入数据的应用提供标准的数据格式。应用前景广阔。

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

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