

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> Linux纵横汉字输入法

请输入查询关键词

科技频道

搜索

Linux纵横汉字输入法

关键词: **Linux** 汉字输入 XIM

所属年份: 2001	成果类型: 应用技术
所处阶段: 初期阶段	成果体现形式: 新产品
知识产权形式:	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 苏州大学	

成果摘要:

随着Linux在我国不断的推广,中国的Linux的相关软件的开发也在随之不断发展。其中,对于Linux下中文平台的研究和相关软件的研制,一直是成为中文Linux发展的一个重要的组成部分。随着Linux中文化的进程不断深入和Linux本身的发展,特别是Linux内核从2.2版开始支持的Framebuffer技术,为汉字的输入和显示提供了有力的技术支持。目前,各种中文Linux的发布,都有相应中文输入法支持。在这样的大背景下,利用纵横汉字信息技术研究所在中文信息处理上的优势,以及在Windows平台下开发纵横汉字输入法的技术积累,与Linux相结合,使纵横汉字在Linux平台上得到实现,并最终得以广泛的使用和推广,就变的就十分有必要和意义了。我们在Red Hat 7.0下采用了Chinput-3.0.1下实现了字、词的查找,模糊匹配,标点符合的输入,静态字频的调整等基本功能。纵横汉字输入法模块的一些基本功能具体的就是通过XIM和优化的Chinput汉字输入法服务器进行通信。从而实现在X-Window下的纵横汉字输入法。

成果完成人: 吕强;李培峰;赵雷;胡帅来;朱晓旭;王红玲;张玉华;周克兰;杨秀文;周忠继;陈铭牌

[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