

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 >> “中俄快车”软件

请输入查询关键词

科技频道

搜索

“中俄快车”软件

关 键 词：翻译软件 机器翻译 中俄快车软件

所属年份：2003

成果类型：应用技术

所处阶段：中期阶段

成果体现形式：其他应用技术

知识产权形式：

项目合作方式：其他

成果完成单位：焦作市利浦科技开发有限公司

成果摘要：

主要特点表现在下述几个方面：界面集成性，即：字处理功能、查制字典、非字处理功能集成于一个界面之上。网络资源共享性，即：提供链接、充分利用网络共享信息及翻译资源。字典自我繁生性，即：阅读的文档越多其字典就越庞大，其针对性就越强。可嫁接性，即：用户可用市场商品软件或网络资源扩大其功能。可扩充性，即：通过向界面上添加控件既可增强其功能。具有以下主要功能：它模拟了俄文环境，使其界面上不会出现困扰使用者的怪码、乱码现象。它的寄生宿主界面可保证用户利用Word所有字处理功能。

成果完成人：杨黄海；

[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