

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 面向智能主体的软件工程研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

面向智能主体的软件工程研究

关键词: **软件工程** **智能主体**

所属年份: 2004

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: 软件著作权

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 中国科学院计算技术研究所

成果摘要:

项目在面向主体的软件需求工程、面向主体的软件协同模式、面向主体的软件系统开发方法、基于主体的知识管理四个方面作了研究开发;以XML为基础,以Web服务为核心,建立基于主体的知识管理系统,突破传统软件方法中系统目标和结构确定性、程序实体被动性和协同方式单一性的限制,充分利用Internet上强大的计算资源和丰富的带宽资源,提高用户的工作率。该基于主体的知识管理平台将在信息服务领域、社会保险、电子商务等方面得到应用。

成果完成人: 田启家;史忠植;郑金华;董明楷;赵志崑;盛秋骞;蒋运承;吴斌;宫秀军;刘少辉;王泊;张海俊;程勇

[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