

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 支持外包的软件协同开发环境

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 支持外包的软件协同开发环境

关键词: [软件外包](#) [过程管理](#) [软件协同](#)

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

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: 技术服务

成果完成单位: 中国科学院软件研究所

### 成果摘要:

面向虚拟组织协同工作的软件外包过程管理模型。结合软件发包方和分包方各自过程的特点,引入虚拟组织和计算机支持的协同工作的概念,利用协同工作的基本特征和过程控制技术,为实施软件外包的组织之间有效地协同工作提供一个参考模型,包括软件外包的虚拟组织模型和协同工作机制。软件外包过程管理指南。利用软件外包过程管理模型,为指导国内中小型软件企业从事软件外包业务提供了软件外包项目管理指南和规范。基于internet的软件外包过程管理平台。贯彻和支持ISO9000和CMM的管理思想和过程方法,结合软件外包过程的特点,为分包方和发包方协同开发提供了一个软件外包协同工作平台。该平台的主要特色包括定义软件外包的协同开发过程、控制软件外包过程中的协同事件、管理共享数据、文档及产品。系统采用多层体系结构,遵循J2EE规范,采用MVC设计模式,结合Struts框架技术,构件化封装、分层设计,保证了系统的复用性和移植性。

成果完成人: 张旭;蒋晖;李牧;吴锐;雷辉;刘瑞刚;陈理;陈波;黄蒙;施东;李园

[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