

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 >> 基于构件的软件开发方法研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 基于构件的软件开发方法研究

关 键 词： 构件 构架 软件开发方法

所属年份： 2002

成果类型： 应用技术

所处阶段： 初期阶段

成果体现形式： 新技术

知识产权形式：

项目合作方式： 其他

成果完成单位： 复旦大学信息学院计算机与信息技术系

成果摘要：

本项目主要研究构件的描述、构架（Architecture）的描述以及构件的组装技术，其目标是以通用财务软件为样板，开发一个构件/构架描述和构件组装的原型系统。本项目采用刻面分类方法，提供一个描述构件刻面的元语言，通过该元语言可定义不同构件库的描述刻面，以用于构件的分类检索。本项目采用C2构架风格，给出了它的形式化定义，并在构件组装原型系统中用可视化方式实现。

成果完成人： 钱乐秋;赵文耘;夏宽理;杨俊;朱崇湘;王春森;王渊峰;朱承;任洪敏;杨娟;张海飞;唐振云;袁磊

[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