

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 商业自动化系统框架结构设计

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 商业自动化系统框架结构设计

关键词: **框架结构 商业自动化系统 结构设计 专家系统**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 哈尔滨商业大学

成果摘要:

建立合理的零售商业自动化体系;实现商用软件产品系列化;实现零售商业信息系统框架辅助设计;与青岛应用软件平台中商业部分合作共同完成软件平台产品化。商业自动化技术体系结构研究:给出该体系中主要技术的组成结构、技术内容、发展状况及商业应用要求。商业自动化技术体系分析:技术体系平衡发展条件;关键技术及发展方向;制约发展因素及解决方案。建立领域分析模型,依据该模型分析典型体系及功能,研究不同业态、不同管理模式零售商业信息系统应用软件框架结构设计。完成软件产品系统化方案的研究与设计,实现连锁领域平台的产品化。以形成面向商业领域构件/构架库、知识库为基础实现计算机系统框架辅助专家系统开发。应用情况及推广前景:该专题对商业自动化系统框架结构的研究,在推进商业自动化成果转化、产业化方面作出了开拓性的工作,成果的转化、软件的产业化有着广泛的推广应用前景。可以取得广泛的直接效益和间接效益。该专题对商业自动化系统框架结构的研究,在推进商业自动化方面作出了有力的开创性工作,完成了合同规定的任务,成果达到国内领先水平。该软件设计思路符合要求,正确反映了商业自动化专家系统应涵盖的内容,面向对象的设计思想比较新颖,软件代码、子系统功能设计合理,软件运行情况良好、可靠,结果正确,操作方便。发挥该院在商业自动化领域里多年开发的实践经验并集中国内专家系统建模的优势力量,为了实现科研与生产的紧密结合,在专题的实施过程中某些研究成员承担着河南金博购物中心,牡丹江商厦信息系统的建设与软件开发任务。从而在中央商城的基础上,大大加强了与商业企业的横向联系,有不少数据信息就来自于商业企业的第一手资料。在研究中得到了企业的支持,联合开发。这些成功的经验为研究成果直接向商业信息系统的开发转化打下了基础。

成果完成人:

[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

- |   |       |
|---|-------|
| · <a href="#">液压负载模拟器</a>                 | 04-23 |
| · <a href="#">新一代空中交通服务平台、关...</a>        | 04-23 |
| · <a href="#">Adhoc网络中的QoS保证(Wirel...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">电信增值网业务创意的构思与开发</a>         | 04-23 |
| · <a href="#">飞腾V基本图形库的研究与开发...</a>       | 04-23 |
| · <a href="#">ChinaNet国际(国内)互联的策...</a>   | 04-23 |
| · <a href="#">电信企业客户关系管理(CRM)系...</a>     | 04-23 |
| · <a href="#">“易点通”餐饮管理系统YDT2003</a>      | 04-23 |
| · <a href="#">MEMS部件设计仿真库系统</a>           | 04-23 |

>> 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