

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 移动型智能化电子申报系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

移动型智能化电子申报系统

关键词: [电子申报系统](#) [软件](#) [税收管理](#)

所属年份: 2002

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: 上海华博系统工程公司

成果摘要:

产品功能及应用领域: 该项目可完成纳税申报、发展申报、财务报表的送呈等多项企业报税工作。适用于税务部门的税务征收、管理工作。技术特点: 项目灵活、便捷、安全; 以国家税务部门下发的各类纳税申报表设计相应掌上电脑的电子表格; 以数据仓库技术进行申报数据分析等。与国内外同类产品比较: 与美国Tax Systems Inc.公司开发的税务软件相比, 增加输出报表、图形打印功能, 报表更新快, 易学易用、灵活便捷价格低廉的特点。项目成熟程度: 小批量生产。市场分析简要说明: 该项目产品的主要用途是为纳税人无纸化报税提供优质服务。经过市场调查, 有80%以上的纳税人有使用电子报税系统的意向。上海有40多万纳税人, 有25万左右的纳税人会使用电子报税系统, 因此项目前景十分可观。现有的税收征管软件还存在着系统没有与企业申报纳税环节有机结合、税务机关发票录入任务过重、应用软件功能单一等问题。为了进一步实现税收征管的现代化和自动化, 先后采用了多种录入手段, 但其及时性、有效性、便利性、和实用性均不理想。华博公司开发的电子申报系统成功地解决了这些问题, 并得到了税务局与企业用户的一致好评。国内外开发掌上电脑的应用软件的企业有不少, 但是应用于税务领域, 迄今为止也只有该公司。主要竞争企业: 上海市外高桥网络发展有限公司、深圳宇嘉公司、美国Tax Systems Inc.公司。新增销售收入: 7843万元。产品主要技术性能指标: 采用先进的Web三层架构, 方便用户使用, 易于维护; 使用掌上型电脑做为移动计算平台, 设备便携性好, 标准供电时间长, 数据安全性高, 具有夜光显示, 提高了项目整体可靠性; 使用数据仓库技术, 提供数据综合分析功能。

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

- [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

>> 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