

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 >> 智能税收管理与税收决策支持系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

智能税收管理与税收决策支持系统

关 键 词: 税收管理 税收决策支持系统 税收监控

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 青岛太阳软件有限公司

成果摘要:

利用数据挖掘、统计分析和神经网络等技术来研究智能税收管理与税收决策支持的各项技术指标，基于税收形成机理，结合成熟数学模型，建立“智能税收管理与税收决策支持数学模型”，利用“智能税收管理与税收决策支持数学模型”，通过智能税收管理与税收决策支持系统软件，实现对本地区所属所有批发零售业企业的纳税情况进行监控管理，并且可以根据对企业税收数据的分析，估算出纳税人的潜在纳税能力，加强对纳税异常企业目标的监控和征管、稽查能力，提高税务机关自身的税收管理水平与税收稽查选案水平，提高国内批发零售业增值税纳税诚信度，实现对国家税收的智能化管理，并为决策者调整和制定相应的税收政策，提供重要的咨询和税收决策支持服务。

成果完成人: 薛清水;王群;徐希锋;石锋;朱应生;杨红光;鲁强;高福龙;苗松杰

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