



科学研究

- 科研简介
- 主要研究方向
- 主要承担项目
- 科研成果

最新通知

学院资讯

科研成果

更新时间: 2012年06月30日 信息来源: 本站原创 点击: 次 【字体: 大 中 小】

(1) 通过鉴定项目

- 1) 非线性系统失稳控制的研究; 1998年2月通过广西科技厅组织鉴定, 陈光旨、覃团发等。
- 2) “网市2000”网上超市前后台管理软件, 2001年6月通过广西科技厅成果鉴定。李业荣、苏德富等。
- 3) 并行分布式CAD系统中工程数据库支撑软件的研究, 2004年2月通过广西科技厅成果鉴定。李陶深、苏一丹、宋玲、陈国宁、杨柳、黄玲
- 4) 基于组件的分布式工程图档管理系统的设计与实现, 2004年2月通过广西科技厅成果鉴定。李陶深、苏一丹、宋玲、韦兆文、杨柳、赵志刚
- 5) 珠宝首饰流通信息网络化管理系统; 2002年8月通过广西信息产业局组织鉴定, 覃团发(第二完成人)。
- 6) 智能验算数码防伪系统; 2002年8月通过广西信息产业局组织鉴定, 覃团发(第二完成人)。
- 7) 并行分布式环境下机械系统分解优化设计研究, 2000年通过广西科技厅项目验收, 被评定为优秀。
- 8) 宁葵、刘洋、苏德富等.文件动态访问控制系统, 2005年3月通过广西科技厅成果鉴定。
- 9) 霍林等.制糖企业分布式远程网络综合信息处理系统, 2005年1月通过广西科技厅成果鉴定。

(2) 获奖成果

- 1) 李业荣(1)、李陶深(4). 基于复杂分布式应用的“事务中间件”—DE/af中间件软件产品.获得2004年广西科技进步二等奖, 2004年南宁市科技进步一等奖, 2004年度广西计算机推广应用成果一等奖。
- 2) 李陶深、苏一丹、宋玲等, 并行分布式CAD系统中工程数据库支撑软件的研究, 2004年2月通过广西科技厅成果鉴定。获得2004年广西科技进步三等奖。
- 3) 霍林等.制糖企业分布式远程网络综合信息处理系统.获得2004年广西计算机推广应用成果一等奖, 2004年广西科技进步三等奖。
- 4) 宁葵、刘洋、苏德富等.文件动态访问控制系统[文件防弹衣]. 获得2005年广西科技进步三等奖, 2004年广西计算机推广应用成果一等奖。
- 5) 李业荣等.综合电子报税系统.获得2003年广西计算机推广应用成果一等奖
- 6) 霍林等.办公自动化辅助决策系统平台.获得2003年广西计算机推广应用成果二等奖
- 7) 李陶深、苏一丹、宋玲等, 基于组件的分布式工程图档管理系统的设计与实现, 获得2003年广西计算机推广应用成果三等奖
- 8) 梁慈宁、李陶深、宋玲等.南宁市中小企业门户网站系统, 获得2003年广西计算机推广应用成果三等奖
- 9) 覃团发(3)、刘运毅(4).智能验算数码防伪系统.获得2003年广西计算机推广应用成果三等奖
- 10) CAD/CAE/CAPP/CAM深化应用示范—CAD/CAM一体化开发系统, 获2003年广西计算机推广应用成果二等奖。王烈(5)

(作者: 佚名 编辑: a)