



科学研究

- ❖ [研究方向](#)
- ❖ [承担项目](#)
- ❖ [研究成果](#)
- ❖ [开放课题](#)
- ❖ [周末SEMINAR](#)

└---承担项目---

2004年在研项目名称 / 经费来源 / 立项时间

-
- 高性能网络路由交换系统的算法与协议研究 江苏省自然科学基金 01.12
 - 网络教育系统总体设计与集成 国家“十五”科技攻关重大项目 02.01
 - 面向大规模网络的分布式入侵检测和预警模型 国家自然科学基金 02.01
 - 非实时教学系统 国家十五重大项目网络教育示范工程 02.01
 - 网络教学示范 国家十五重大项目网络教育示范工程 02.01
 - 下一代网络服务体系结构及其关键技术的研究 国家自然科学基金重大研究计划 02.01
 - 通信中间件软件（CORBA） 中船集团 02.06
 - Navycorba开发 中船集团 02.06
 - 容错CORBA系统及其关键技术研究 国家自然科学基金 03.01
 - 大规模网络的分布式管理及参考模型的研究 国家自然科学基金重大研究计划 03.01
 - AMS数据计算环境的研究和实现 国家自然科学基金项目 03.01
 - 制造业信息化与先进制造 江苏省应用基础项目、省高技术项 03.07
 - 基于海量数据处理网格的AMS数据处理与分析 教育部 03.01
 - 下一代互联网中日IPV6合作项目 国家发改委、中国教育科研网 03.11
 - 面向电子商务的新型网络服务体系 国家863 03.10
 - 新容错算法研究 教育部留学基金 04.1
 - 语义网格资源描述模型、形式化理论和支撑技术 国家973（二级课题） 04.1
 - 网络动态行为理论 国家973（二级课题） 04.1
 - 多维可扩展的互联网体系结构模型和协议理论 国家973（二级课题的子课题） 04.1
 - 基于智能代理的分布式网络管理模型研究 教育部 04.1
 - 主动式安全防范系统的研究 江苏省 04.6
 - 基于语义网格的信息集成平台技术 江苏省高技术计划 04.6
-

>>> [2004年以前承担的科研项目](#)



东南大学计算机网络和信息集成教育部重点实验室 版权所有
地址:中国·江苏·南京市四牌楼2# ; 邮编:210096
电话:(86)-025-83791663 传真:(86)-025-83793073