



-----2004年以前承担科研项目-----

序号 / 项目名称 / 经费来源 / 立项时间

- 1 高性能网络协议、算法及软件系统的研究 国家“973”计划 98.06
- 2 CERNET华东地区主干网建设 教育部211工程 98.11
- 3 华东地区卫星通信系统的建设 国家计委示范工程 98.10
- 4 基于ATM/B-ISDN的高性能计算机网络协议的研究 国家重大自然科学基金 98.01
- 5 基于Petri网的CIM信息系统设计方法 国家自然科学基金 99.01
- 6 支持主动性网络和适应性应用的协议机制和控制策略研究 国家自然科学基金 99.01
- 7 一个复合型防火墙系统的研究与开发 国家863计划 98.09
- 8 先进制造网络中虚拟网和网络集成服务技术研究 国家863计划 98.09
- 9 Extranet关键技术研究 国家863计划 98.09
- 10 高速IP网络的运行监测和保障系统 国家863计划 98.11
- 11 基于高速IP网的多媒体远程教育示范系统 国家863计划 98.11
- 12 网络安全监测的集成技术研究 国家863计划 98.11
- 13 IPv6示范系统 国家863计划 99.01
- 14 多域分布式网络运行管理研究 国家863计划 99.01
- 15 HTTP安全模型原型系统开发 国家863计划 99.03
- 16 面向Internet/ Intranet的综合网络管理 国家863计划 99.03
- 17 CIMSNET南京站建设 国家863计划 99.04
- 18 多协议标记交换MPLS技术的研究 国家863计划99.10
- 19 江苏金融网络综合业务处理系统 江苏省“九五”重大攻关 96.11
- 20 跨行业EDI应用系统 江苏省“九五”重大攻关 96.11
- 21 智能网络管理研究 江苏省自然科学基金 97.07
- 22 XTP群组通信控制策略的扩展研究 江苏省自然科学基金 98.09
- 23 实时CORBA体系结构及实现模型研究 江苏省自然科学基金 99.10
- 24 集成服务网络中QOS路由研究 江苏省自然科学基金 99.12
- 25 CORBA技术在电信领域应用研究 深圳华为合作开发 99.09
- 26 实时分布对象中间件的体系结构及实现模型研究 国家自然科学基金 00.01
- 27 面向企业风险管理的数据挖掘应用技术研究 国家自然科学基金 00.01

- 28 并行工程工具集 国家863计划 00.06
- 29 基于构件的通信软件形式化描述方法研究 国家863计划 00.10
- 30 CIMSNET南京网站二期建设 国家863计划 00.11
- 31 协议的Petri网描述到Estelle生成的研究 高等学校骨干教师资助计划 00.01
- 32 VPN关键技术研究 高等学校骨干教师资助计划 00.01
- 33 网络安全监测协同框架的研究 国防科技重点实验室基金 00.10
- 34 教育部开放实验室访问学者基金 教育部 00.01
- 35 入侵检测理论与技术研究 江苏省应用基础研究 00.10
- 36 容错CORBA（中法信息自动化与应用数学联合实验室（LIAMA）） 国际合作 00.07
- 37 WAP proxy网关系原型系 横向合作 00.02
- 38 新世纪网络课程建设工程“计算机网络” 高教育出版社 00.10
- 39 建邺区网络建设咨询 横向合作 00.05
- 40 入侵检测理论与技术研究 教育部 01.01
- 41 基于CORBA和QoS使能的网络教育支撑平台研究 教育部现代远程教育工程 01.12
- 42 网络教育的计费管理系统 教育部现代远程教育工程 01.12
- 43 基于抽样测量的分布式服务级别约定监测系统 国家863计划 01.10
- 44 江苏地区现代集成制造系统总体方案设计关键技术攻关 国家863计划 01.10
- 45 CIMSNET维护运行南京站点子项目 国家863计划 01.03
- 46 网络化制造集成支撑技术 江苏省高技术计划 01.11
- 47 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
- 48 容错分布对象中间件的体系结构及实现模型研究 江苏省应用基础 01.01
- 49 网络教育系统总体设计与集成 国家“十五”科技攻关重大 02.01
- 50 非实时教学系统 国家十五网络教育示范工程 02.01
- 51 网络教学示范 国家十五网络教育示范工程 02.01
- 52 自动答疑技术的研究国家十五网络教育示范工程 02.08
- 53 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
- 54 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
- 55 流量工程中的MPLS技术 中法合作 02.01