

▶▶▶ 国家863计划成果信息

名 称：	新一代互联网测量体系结构和测量关键技术的研究
领 域：	信息技术
完成单位：	北京邮电大学
通讯地址：	
联系人：	金跃辉
电 话：	010-62283761
项目介绍：	<p>近来，我国IP网业务发展势头迅猛，IP网将成为下一代网络的核心承载平台，IP网络的性能监测系统越来越成为必不可少的运营维护和业务提供的基础。当前，各大电信运营商和网络运营商都迫切需要建设服务等级和约SLA (Service Level Agreement) 确证和监测系统。传输网 (SDH/WDM)、传统数据网 (DDN、FR、ATM)、移动网 (GSM、CDMA) 都有相应成熟的测试手段和工具，而对于下一代网和核心承载平台IP网，国内外尚缺乏对其SLA进行定义、监测和管理的完整技术和系统解决方案。IP网络性能监测系统的发展将有力地支持运营商对IP通信网络进行高质量建设和运维，这为本课题的研究成果及其转化产品提供了广阔的市场空间和发展前景。随着IP网上多媒体实时业务的发展需要，IP网性能测量与分析系统更加显示其强大的生命力。</p>
<input checked="" type="checkbox"/> 关闭窗口	