



请输入关键字



智能模糊搜索

搜索



热门关键字:

[无线](#) [移动](#) [通信](#) [宽带](#) [专利](#) [论文](#) [提案](#) [标准](#)

内网入口

您现在的位置: [主页](#) > [科研开发](#) > [科研动态](#) > > [内容列表](#)

“分布式远程集成测试平台研发”技术研讨会在中心召开

2009-07-31 13:33 来源: 科研开发部 作者: 中心 点击: 次

2009年7月28日, 上海无线通信研究中心组织技术研讨会, 对“分布式远程集成测试平台研发”项目的信道仿真以及业务测试技术展开深入的讨论, 研讨会对该项目技术方案的完善起到了关键作用。

分布式远程集成测试平台的研制通过依托网络-测试平台-计算机系统, 能整合现有资源, 将更好地服务研发、服务企业。

研讨会上, 来自中心、Spirent以及其他合作方的工程师们就“国内外信道仿真技术的现状与发展趋势”、“宽带无线通信网络性能测量技术与LTE性能测量”及“分布式远程集成测试平台技术框架”做了专题报告。

[\[推荐\]](#) [\[打印\]](#) [\[关闭\]](#)