

## 杰脉承担的《TD-SCDMA 模拟基站》项目顺利通过验收

2010年4月13日，在闵行区科委宋运堂主任的主持下，由中国3G之父李世鹤博士、TD产业联盟杨骅秘书长、复旦大学王宗欣教授等多位业内专家组成的项目验收专家组对杰脉通信技术（上海）有限公司承担的《TD-SCDMA 模拟基站》项目进行了验收。

通过用户验证测试和系统现场演示表明：杰脉通信开发了TD-SCDMA模拟基站，具有TD-SCDMA基站功能和核心网模拟功能，能够进行终端基带和协议栈的详细测试，支持信令模式和非信令模式的解析和测试功能，支持Trace和Log功能，支持可变参数配置，支持多通道多业务等，达到了预定的项目目标，项目通过验收。

验收专家组认为杰脉通信基于低成本的Femto-Cell基站平台和与PC结合的TD-SCDMA系统平台，开发了能够同时对多用户进行高层信令测试的软件系统，达到了项目的目标，为用户提供了对联设备调测手段，填补了TD-SCDMA产业链的空白。同时，专家组希望杰脉通信加快TD-SCDMA模拟基站的产业化进程，以满足相关用户的需求。