

爱立信展示首个完整TD-LTE PDF转换可能丢失图片或格式，建议
阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/0/2021_2022__E7_88_B1_E7_AB_8B_E4_BF_A1_E5_c99_445.htm 爱立信在上海展示了其首个TD-LTE端到端的商用系统解决方案。此前，爱立信的TD-LTE解决方案已经实现了单用户最高110Mbps的峰值下载速率。爱立信全球副总裁、无线产品业务部负责人艾华信(Ulf Ewaldsson)今天下午对网易科技表示：“我们今天演示的TD-LTE系统使用了爱立信的网络设备和ST-Ericsson的LTE终端，这是一个完整的端到端的LTE系统解决方案。爱立信的TD-LTE系统已经完全具备了商用的能力。”今年第四季度，中国移动计划在深圳等城市建设TD-LTE预商用网络，每个城市将部署大约200-300个基站。这也意味着在TD-SCDMA四期招标结束之后，TD-LTE预商用试验网招标将成为各设备厂商的新战场。LTE是准4G的通信技术，包括FDD和TDD两个分支，业内一般将LTE FDD简称为LTE，而将LTE TDD简称为TD-LTE。LTE的下载速度一般可以达到100Mbps，上传速率也普遍在50Mbps左右。LTE除了有更快的上网速度，也可支持24路高清视频的实时传输。“爱立信今天还推出了新款TD-LTE基站RBS6000.这款基站可以同时支持LTE、TD-LTE和其他3G技术，”艾华信表示。“LTE技术正在不断成熟。今年6月，爱立信通过全球首个LTE商用网络直播了瑞典维多利亚公主的婚礼。到2011年，美国前两大运营商Verizon Wireless和AT 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com