



OFweek 2013宽带通信与物联网前沿技术研讨会

OFweek Broadband Communication & IOT Seminar 2013

会议时间：2013年9月5日(星期四)

会议地点：中国·深圳

同期举办：OFweek Communication Awards 2013

同期展会：第15届中国国际光电博览会（深圳，9.4—9.7）

主办单位

OFweek中国高科技行业综合门户

承办单位

OFweek通信网 OFweek光通讯网

支持单位

OFweek电子工程网 OFweek智能电网
中国移动通信联合会 中国电信北京研究院
中国联通深圳分公司 广东省物联网协会
广东省电信工程公司 华中科技大学下一代接入网研究所

会议亮点

Wonderful point

- ★ 会议着重探讨通信产业最新技术进展，以及对当前通信产业整体格局带来的冲击及深刻影响。
- ★ 定向邀请通信及物联行业国际知名企业、运营商、权威专家、政策人士、资深工程师等200多位嘉宾参会。就FTTX、4G LTE、100G、物联网应用等业界热门话题深度剖析、一一解读。
- ★ 展望行业发展趋势，由OFweek行业研究中心发布《2013年中国通信行业市场调研与发展前景预测报告》，以独特视角，预测全球发展，助谋中国策略。
- ★ 同期发布“OFweek Communication Awards 2013”获奖企业名单。

会议简介

Brief introduction

通信技术发展日新月异，宽带普及提速工程取得长足进步；三网融合试点阶段结束进入推广阶段；4G LTE来势汹汹，100G超高速光纤通信如火如荼，物联网应用正处于爆发的前夜……这些都在悄然地改变我们的生活。

通信产业现状如何？通信技术领域的未来朝哪些方向前进？物联网时代是否已到来？移动互联网能否给宽带建设和光通信带来大跃进？这些已然成为产业讨论的焦点。

为此，OFweek光通讯网和OFweek通信网广邀政策人士、权威专家、企业代表，以“2013 OFweek宽带通信与物联网前沿技术研讨会”为题，共同探讨通信产业和物联网的现状和未来趋势。

同时OFweek携手行业协会及权威专家，特推出“OFweek Communication Awards 2013”评选活动，奖项为“OFweek 2013通信行业年度创新奖”，针对通信产业链线缆、器件、光网络设备、交换路由及无线设备、测试、通信电源等推荐评选，欢迎各厂商踊跃参加。

主要议题

Key issue

市场议题

- 1、移动互联网促进中国宽带战略；
- 2、FTTH与三网融合的最新进展；
- 3、ICT未来的发展对运营商的挑战；
- 4、基于物联网的射频光模块技术；
- 5、物联网与宽带接入；
- 6、物联网与信息安全；
- 7、光纤传感物联网的应用前景

技术议题

- 1、从3G到4G:LTE多模式芯片技术及LTE产业发展；
- 2、光网络与无线测试技术发展；
- 3、超100G技术发展现状及展望；
- 4、无线宽带接入技术；
- 5、下一代宽带通信测试技术；
- 6、基于LED可见光通讯
- 7、NFC近场通讯技术
- 8、智慧城市与物联网技术的发展前景；
- 9、物联网时代下的光纤光缆产业新机遇。

第一部分	大会开幕，主席致辞	演讲题目
13:30-14:00	签到+领取资料袋+展示	
14:00-14:10	会议主持刘德明+会议主席毛谦	主席致辞、会议开幕
第二部分	产业趋势，前瞻视野	
14:10-14:30	毛谦，武汉邮电科学研究院原副院长兼总工程师	对宽带通信技术几个问题的思考
14:30-15:00	刘德明，下一代接入网湖北省工程实验室主任	宽带通信发展前沿（暂定）
15:00-15:30	徐荣，中国移动通信研究院，高级工程师	100G规模应用，激发创新新空间
15:30-16:00	董小鹏，厦门大学信息科学与技术学院光波技术研究所所长	光纤传感物联网的应用前景
16:00-16:10	听众提问环节	
	业界先锋，前沿应用	
16:10-16:40	唐雄燕，中国联通网络技术研究院首席专家	面向云服务的弹性泛在宽带网
16:40-17:10	赵雁飞，安立公司有线产品市场部经理	新一代高速网互连测试挑战
17:10-17:40	李晟，上海横河国际贸易有限公司 高级工程师	横河产品在宽带通信中的应用
17:40-18:10	王加莹，中兴通讯光传输产品规划总工、标准总监	宽带通信前沿应用（暂定）
18:10-18:20	听众提问环节	
第三部分	会议结束	
18:20	会议结束。自由互动，登记领取通讯补助	

注:会议语言中文或英文，现场不提供同声传译（建议英文演讲嘉宾使用双语PPT），会议议程及时间安排如有调整，以当天实际执行为准，不再另行通知。

- 电信运营商、企业网系统集成商、物联网应用相关领域代表
- 电信，通信设备技术研发、设计领域核心技术人员及企业相关部门负责人等；
- ISP,主要的移动互联增值服务商,云数据中心营运单位
- 通信系统，器件，测试设备，软件，IC等代表厂商；
- 通信院校，设计院相关研究人员。

Ofweek Communication Awards 2013评选规则及流程

1、评选活动说明：

Ofweek Communication Awards 2013评选将以公开形式向业界征集2012-2013年度推出的创新产品，技术和设计，同时还将通过特邀、业界推荐和报名方式，组织行业有影响力的资深专家组成评审团参与评选工作，共同按照“公平、公正、公开”的原则，具体的评审标准开展工作。

2、设置奖项及评选标准

设置奖项	参评标准（分为技术创新和产品创新）	参评企业、产品
OFweek Communication Awards 2013 OFweek2013通信行业年度创新奖	<p>技术创新评价标准：</p> <p>1) 本项目所指创新可以是核心技术，也可以是外观设计等任何形式的、有助于提升产品竞争力或实用性的改变。</p> <p>2) 参评技术须最近两年内新开发的技术，并获得相关专利；</p> <p>3) 参评技术具有原创性创新、市场可行性，该技术对产业发展具有引导性和推动力；</p> <p>产品创新评价标准：</p> <p>1) 产品须是2012年始上市销售并被市场广泛认可产品。</p> <p>2) 参评产品设计可以从质量、工艺、材料运用、环境相容性、功能、实用性、安全性等任何一项有助于提升产品性能的设计。</p> <p>3) 参评产品具有创新原创性、市场可行性。参评产品对产业发展具有一定引导性和推动力。</p>	通信产业链：线缆、器件、光网络设备、交换路由及无线设备、测试、通信电源等

3、评选流程与规则

第一阶段：申报和提名（报名起始：2013/01/03-2013/07/31止）：评选活动以公开形式向业界征集报名，拥有创新产品/技术的优秀企业均可报名参与；同时评委团也可推荐部分候选名单；申报企业请最在截止日期前将相关材料传到组委会进行资料审核，过期恕不受理；（申报表格见附件）；

第二阶段：用户投票及专家评选（2013年7月31日-2013年8月31日）：户可登录活动官方网站，对入围参赛产品进行投票，评委团对入围名单进行多次讨论，参考网络投票意见，审定最终获奖名单；（评分权重：专家评审80%，用户网络投票20%）；

第三阶段：获奖名单公布（2013年9月5日）：将于9月5日公布评选结果，OFweek光通讯网、OFweek通信网进行专题报道，在各大主要科技类媒体和专业媒体广泛报导。

演讲资料提交

- 1、中英文演讲题目、演讲人简介和照片、250字演讲摘要提交：截止日期2013年7月31日止；
- 2、演讲PPT提交：截止日期2013年8月31日止。

会议注册、赞助及联络

- 1、本次研讨会对OFweek注册会员免费开放，网上会议注册截止日期：2013年9月4日。
- 2、多种不同的赞助方式满足您不同的市场推广需求，欢迎来电索取赞助方案。略

赞助联络

OFweek通信网 OFweek光通讯网

杨秋妮

Tel: 86-0755-83279016 – 837

Fax: 86-0755-83279008

Email: sales@ofweek.com

会议合作

OFweek光通讯网 OFweek通信网

贺云桥 会议经理

Tel: +86-755-83279360 – 820

Fal: +86-0755-83279008

Email: heyunqiao@netwaymedia.com