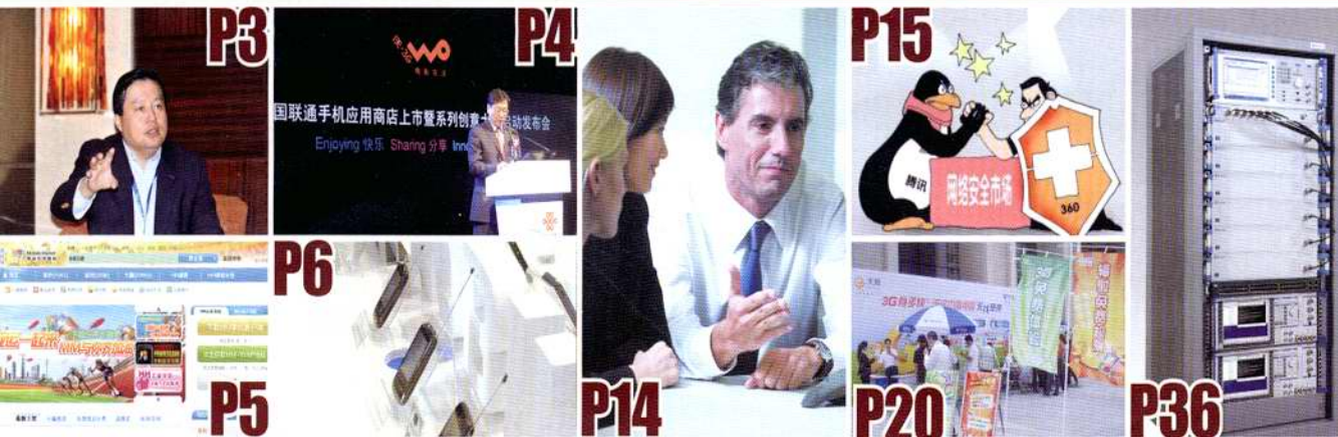


CONTENTS 目录

融 合 通 信 的 推 动 者



视界

新闻关注

- P3** 中移动任IETF两工作组主席 携WiSE加速布局移动互联网
- P4** 中国联通“沃商店”正式发布 百万奖金创意大赛同时开启
- P5** 中国移动全国推广MM 推动各省资源投入
- P5** 津、琼两地11月22日正式启动携号转网试点
- P6** “百万手机感染”疑似炒作 僵尸病毒尚未规模性爆发

新锐评论

- P12** 携号转网是TD发展的双刃剑
- P12** 飞信应把握“3Q大战”带来的新机会
- P13** 联发科的冬天到了吗?
- P13** 本次TD电视手机招标结果或许是个败笔

变革

大监管

- P15** 腾讯与360之战: 寻求有效竞争下的可管可控
- P16** 透视腾讯与360冲突: 监管尚存空白地带
- P17** 频谱拍卖二十年: 制度化已形成

精品运营

- P18** 日本采用本国标准 多媒体广播发展提速
- P19** 上海电信降价保持宽带优势
- P20** 传统经营理念忽视成本因素 “竞争导向”可实现双赢

名家论道

- P21** 客户服务需警惕“过犹不及”

引擎

- P25** 运营商提出WLAN新需求 中兴有线无线一体化方案多地试点

承载传送

- P26** 国内三大运营商 电信级以太网态度已明
- P27** 电信级以太网满足下一代移动回传需求
- P28** 电信级以太网下一个十年
- P29** 再次发布IP领域新进展 华为成为IETF标准组织中坚力量

通信线缆

- P30** 通信网络中光纤的应用现状及发展趋势
- P31** 如何提高G652D光纤宏弯损耗测试效率?

IT支撑

- P32** Radware发布VADI战略 将应用交付与虚拟化高效结合
- P33** 美国云计算服务广泛应用 电信运营商积极部署成绩突出

通信测试

- P36** TD终端测试重点转向生产线 仪表稳定性是关键

引擎

无线通信

- P22** TD-LTE技术试验转向新内容 2.6GHz外场待启动
- P23** TD-LTE受限基带芯片 终端一致性测试即将展开
- P24** TD-LTE外场测试注重创新 终端芯片仍是瓶颈