# **JUNIANI** り眼



### 视界

#### 新闻关注

- P3 电信拟向零售商开放手机套餐设计权 后者可参与新增用户分成
- P4 赛门铁克.构建云时代的安全基石
- P6 爱立信加速云布局 欲强化移动宽带实力

#### 新锐评论

- P10 华为们需要帮助
- P10 QQ为天翼互联社交化利器
- P11 "话语权移至中国"继续上演 2010年延伸至电信金融领域
- P12 GPON难撑国内半边天
- P12 语音微博难以续写微博神话

### 外媒速览

P13 iPad2、iPhone5或延迟数月出货

# 变革

## 精品运营

- P14 【电信业如何深度转型?】
- P15 转型首需明确定位
- P16 内部资源合理流动是关键
- P17 基地模式创新: "走出去,请进来"
- P18 新西兰电信业创新 最关注细分小众市场

#### 融合终端

P19 终端瓶颈效应缓解 美日电子图书风生水起

#### 引擎

- P34 服务标准分级是中国移动IDC发展的可行之路
- P34 效用计算是云化IDC的杀手锏
- P35 广东移动提出网络运维 "云管理" 模式
- P37 区域集中 "MSS云" 助推中国电信财务转型

#### 绿色之道

- **P38** 中国电信规模部署高压直流供电系统预计年采购增幅30%
- **P39** 突破电气: 新型PDU助力运营商高压直流技术推广
- P39 中恒电气: 2011年是HVDC发展的关键年
- P40 高压直流供电系统替代UPS可行性较强

# 引擎

#### 无线通信

- P21 TD-LTE商用起锚
- P22 GTI加速TD-LTE生态发展 TD-LTE商用已进入全球议程
- P23 亚太工下连接将占半壁江山 VoLTE明年或现拐点
- P24 新技术、终端、测试齐头并进TD-LTE国际商用加速
- **P26** LTE成专利竞争的热土 我国产业界应加快早期布局

#### 承载传送

- **P28** 中国电信PON集采投标结束 技术发展方向明确
- P29 精彩多屏引领大带宽业务模式
- P30 运营商独撑FTTH吃力 ODN布线难题待解
- P31 通信线缆:做FTTH的有力支撑点
- P32 详解三种光纤入户微缆敷设方式

#### IT支撑

P33 中国移动IDC建设步履维艰 云技术尚无实践落地