



Phụ bản của Thời báo Kinh tế Sài Gòn, ra ngày 10 và 25 hàng tháng, hợp đồng mua bản quyền của COMPUTERWORLD

T B V T S G . C O M . V N

Tim kiem:

Ch

Tin tức Công nghệ Chuyên đề Sản phẩm công nghệ mới Quản trị Gương mặt ngày hôm nay Đào tạo - Việc làm

[QUẢN TRỊ](#)

SỰ KIỆN

Tháng 6

Ngày 10 : Hội thảo xây dựng kiến trúc chính phủ điện tử trong khuôn khổ



i n v e n t

lenovo

CÔNG TY CỔ PHẦN THƯƠNG MẠI - CÔNG NGHỆ KHAI TRÍ

APCOM



NHỮNG THÁCH THỨC LỚN(*)

Việc triển khai mạng TD-SCDMA (Time Division- thoại di động 3G do Trung Quốc đề xướng, lại một chức Thế vận hội 2008. TBVTSG giới thiệu bài ph tạp chí Kinh tế Viễn đông (Far Eastern Economic F



Mẫu điện thoại kiểu dáng con sò U80 của công ty ZTE hỗ trợ cả TD-SCDMA lẫn GSM và GPRS.

Canh tân là một trong những từ ngữ được nhắc đến r trò của nước này như là nơi sản xuất phần lớn các Không khí ô nhiễm và nước sạch khan hiếm cũng đ những căng thẳng trong xã hội. Bên cạnh đó, thặng d ra những xung đột trong thương mại. Và bất kỳ sự giã của Trung Quốc như là một nhà sản xuất có chi phí th

Bối cảnh thị trường

Thông tin liên lạc, một trong những lĩnh vực năng độ dẫn dắt xu hướng canh tân này. Với hơn 520 triệu n vượt qua Mỹ để dẫn đầu về số lượng người thuê bao

Về dịch vụ, các công ty Trung Quốc hiện đang chiếm các mạng điện thoại cố định ; China Mobile và China bốn công ty nhà nước này là nhờ được sự bảo hộ của

Các công ty viễn thông nước ngoài vẫn còn bị hạn ch các công ty tư nhân bản xứ như Baidu, Tencent và /



Bạn đánh giá website này như thế nào ?

- Hay
- Khá
- Trung bình



phối và mô hình doanh nghiệp.

Trong bối cảnh đó, người ta nhận thấy sự cạnh tranh

Các nhà khoa học Trung Quốc cũng xem cạnh tranh nước ngoài. Chủ tịch Hồ Cẩm Đào trong bài phát biểu là “trọng tâm trong chiến lược phát triển quốc gia và l khi đó, Thủ tướng Ôn Gia Bảo cũng đã đề cập đến n TD-SCDMA do chính Trung Quốc đề xướng, là một c Âu và gần giống chuẩn EV-DO (Evolution-Data Optimi

Nhờ sự thành công của chính sách tin học hóa, người thông chất lượng cao. Người ta ước tính doanh số cá dịch vụ nhạc số và trò chơi trực tuyến cũng đạt khoản

Các nhà cung cấp nước ngoài như Alcatel, Ericsson, hai thập niên vừa qua. Ví dụ, hồi tháng 11-2007, hã Guangdong Mobile, một chi nhánh của tập đoàn viễn Các mạng di động analogue cũng như GSM 2G đầu ti

Đường đi riêng

Cuối thập niên 1980, Trung Quốc đã cho ra đời hai cô là Zhongxing Telecommuni-cations Equipment (ZTE) (này đã phát triển một cách rất ấn tượng. Trong năm 7,2 tỷ đô-la (tương đương 65 % tổng doanh thu của c

Trở trêu thay, sự thành công của các nhà cung cấp T cho các nước trên thế giới nhanh chóng chấp nhận (sản xuất những thiết bị theo các tiêu chuẩn quốc tế.

Trong khi đó, Datang Mobile, một công ty con của Việ 2002, lại được chính phủ hỗ trợ để phát triển chuẩn được hãng Siemens quảng bá ở Đức nhưng đã khôn Trung Quốc như là một đồng minh cho nỗ lực quảng k

Tuy vậy, Datang không có đủ nguồn lực để thương m như W-CDMA với 140 triệu người thuê bao và EV-DC tiềm lực kinh tế to lớn về quy mô cũng như mỗi qua SCDMA vẫn còn đang trong giai đoạn “thai nghén”.

Khoảng cách giữa hai chuẩn nói trên với TD-SCDM Speed Packet Access, chuẩn truy cập gói dữ liệu tốc hình ảnh từ điện thoại di động lên mạng không còn l đang “vật lộn” với những thiết bị cầm tay chỉ cho phép thể có mặt trên thị trường vào mùa hè năm nay.

Song Trung Quốc vẫn cương quyết theo đuổi TD-SC đồng nghe rất khả quan. Ủy ban cải cách và phát triển Telecom và China Netcom sẽ bỏ ra 3,4 tỷ đô-la để tr năm nay. Tuy nhiên, đây chỉ là một khoản tiền nhỏ so việc phát triển và triển khai các mạng W-CDMA và EV

Gánh nặng chi phí

Cạnh tranh cũng chẳng trên thị trường viễn thông toàn

“đại gia” trong ngành. Trung Quốc là một nhân tố qua chúng tỏ là một sự thách thức thực sự đối với các cở nhanh.

Tuy nhiên, quyết định ủng hộ TD-SCDMA của chính p Thời gian và tiền của đổ vào những dự án nghiên c Huawei và ZTE bị phân tán vì họ phải hỗ trợ chính phi này thật ra là rất ít so với những gì mà ba “đại gia” E nghiên cứu và phát triển của họ.

Để tạo cơ hội cho TD-SCDMA, chính phủ nước này điện thoại di động giảm bớt tính năng trong các sản p tính năng 3G trong các điện thoại dòng N thông dụng quốc tế đầu tư vào nước này để sản xuất. Trong khi Trung Quốc.

Bên cạnh đó, người tiêu dùng Trung Quốc mong đợi : 98% dân số nước này. Do vậy, TD-SCDMA sẽ cần p GSM để người tiêu dùng có thể sử dụng khi ra nước r chế độ. Chính phủ sẽ phải trợ cấp một khoản tiền rất l

Trở ngại cuối cùng là việc triển khai mạng lưới. TD-S TD-SCDMA lớn gấp ba lần ăng-ten GSM và nặng kho.

Nếu Trung Quốc ủng hộ TD-SCDMA và trì hoãn việc tiêu dùng, các nhà cung cấp và các công ty viễn thoi nhất là sự gia tăng những căng thẳng trong mậu dịch. vấn đề về địa chỉ IP của TD-SCDMA vẫn còn gây Qualcomm của Mỹ, cũng sẽ lên tiếng mạnh mẽ nếu họ

*(**) BDA Ltd. là một công ty chuyên về tư vấn đầu tư tại các thị trường ở châu Á. Công ty này có các văn ph*

[^ Lên đầu trang ^](#)

[Giới thiệu](#) [Sơ đồ website](#) [Đặt báo dài hạn](#) [Thông tin c](#)

© Bản quyền 2005 [Thời báo Vi tính Sài Gòn](#) - 35 Nam Kỳ Kh
 © Ghi rõ nguồn "Thời báo Vi tính Sài Gòn" khi bạn phát hành l
 Thiết kế: Công ty TNHH Ngân Phương
 Số khách: 718308, Trục tuyến: 72

