



中兴公司与富士通就符合 **WiMAX** 标准的技术开展合作

中兴公司加入富士通 **WiMAX SoC** 解决方案日益庞大的客户群

**2005 年 4 月 22 日**，上海-富士通微电子亚洲私人有限公司（**FMAL**）是一家在综合系统芯片开发领域保持世界领先地位的公司，同时它也是开发 **WiMAX** 宽带无线接入半导体技术的先驱企业，而中兴通讯是中国最大的通信设备制造业上市公司。富士通与中兴公司于今天宣布，两家公司正联手推广富士通得到 **WiMAX** 技术认证的设备，这些设备是基于富士通高度集成的 **WiMAX** 系统芯片——**MB87M3400** 芯片制造的。

两家公司一直在合作开发符合 **802.16-2004** 标准的 **WiMAX** 发射基站及用户接入点设备。富士通与中兴公司将合作完成中兴公司 **WiMAX** 系统的设计制造和调试使用的全过程。

作为 **WiMAX** 论坛的发起者与 董事，富士通公司一直在倡导整个业界接受 **IEEE802.16** 及 **ETSI HiperMAN wireless MAN** 标准，这些标准是 **WiMAX** 技术得以成功推广采用的关键。

富士通的 **WiMAX** 系统芯片是一款性能卓越、高度集成的 **MB87M3400** 系统芯片，其中融合了嵌入式处理器及复合信号技术。它是兴起第一波高效推广使用 **WiMAX** 认证产品的基础。

富士通微电子亚洲私人有限公司系统 LSI 产品营销部主管 **Rick Wong** 表示，“将 **WiMAX SoC** 加入我们与中兴公司合作的众多产品之中，这是我们双方关系的又一个里程碑。作为业界符合 **WiMAX** 技术标准的 LSI 产品主要供应商，我们可以乐观地预见，我方灵活高效的商务模式能令双方在我公司的 **WiMAX** 标准产品上开展密切合作，同样这也能积极地协助中兴公司的发展。”

ZiMAX 技术的总裁 James Jiang 表示，“我们非常高兴能与富士通建立业务关系并得到其技术支持。”（ZiMAX 是中兴公司的一家子公司，专门致力于开发基于 IEEE802.16 标准的产品）他还表示，“我们的团队一直在参与基于富士通 WiMAX SoC 芯片的系统设计。这一合作将进一步加强富士通与中兴公司的关系，以便于在全球范围内推广 WiMAX 技术。”

## 关于中兴公司

中兴公司是中国最大的通信设备制造业上市公司，为世界各地的电信运营商提供定制的网络解决方案。公司开发和生产的电信设备可用于固定、移动、数据和光学网络、智能网络、新一代网络及移动电话。中兴的产品远销 40 多个国家。如果了解更多中兴公司信息请登陆 <http://www.zte.com.cn>

## 富士通微电子亚洲私人有限公司

富士通微电子亚洲私人有限公司作为富士通电子元器件集团亚太区总部于 1986 年成立。它向包括印度和大洋洲在内的亚太区提供微电子产品和平面显示产品方面的支持、销售和市场开发服务。

富士通微电子亚洲私人有限公司提供广泛、多样的产品系列，如 ASIC、ASSPs、平面产品、微控制器 / 微处理器、系统内存（快闪存储器 / FRAM 静态随机存取内存 / FCRAM）和系统逻辑集成电路（DVD MPEG 信源解码器 / MPEG -2 编码器）。

### 关于产品信息，请联络：

颜国荣

富士通微电子（上海）有限公司

System LSI Product Marketing

Email: [sg.enquiry@fmal.fujitsu.com](mailto:sg.enquiry@fmal.fujitsu.com)

电话: 86-21-6335-1560

黄玉珠

富士通微电子亚洲有限公司

市场沟通部

Email: [sg.enquiry@fmal.fujitsu.com](mailto:sg.enquiry@fmal.fujitsu.com)

电话: 65-6281-0770