

Administration 行政管理

Publisher (US): Carl Sheffres

Editor (US): David Vye

Technical Editor (US): Patrick Hindle

Managing Editor (China): Katie Huang

Managing Editor (US): Jennifer DiMarco

Staff Editor (US): Kerri Germani

Editorial Assistant (US): Barbara Walsh

Audience Development Manager (US): Michelle Barry

Traffic Manager (US): Edward Kiessling

Lead Designer & Production Coordinator (US):
Janice Levenson

International Editor (UK): Richard Mumford

Corporate Staff

CEO: William M. Bazy

President: Ivar Bazy

Vice President: Jared Bazy

China Offices (中国办事处)

Hong Kong (香港)



ACT International (雅时国际商讯)

香港九龙长沙湾青山道478号百欣大厦13楼B室

Unit B, 13/F, Por Yen Building, No.478 Castle Peak Road,

Cheung Sha Wan, Kowloon, HK

President 总裁

Adonis Mak (麦协林) adonisM@actintl.com.hk

Vice President 副总裁

Mark Mak (麦协和) markM@actintl.com.hk

Mainland China (中国大陆)

Shenzhen (深圳)

中国广东省深圳市福田区彩田路彩虹新都海鹰大厦18C

Unit 18C, Caihongxindu Haiying Building,

Caitian Road, Futian CBD, Shenzhen

518033, China.

Tel: 86-755-2598 8571

General Manager 总经理

Michael Tsui (徐旭升) michaelT@actintl.com.hk

China Sales Director 中国区销售总监

Sky Chen (陈燕) skyC@actintl.com.hk

Shanghai (上海)

Tel: 86-21-6251 1200

Sales Manager 销售经理

Judy Huang (黄作美) judyH@actintl.com.hk

Hatter Yao (姚丽莹) hatterY@actintl.com.hk

Linda Li (李承珍) lindaL@actintl.com.hk

Beijing (北京)

Tel: 86-10-6418 7252

Sales Manager 销售经理

Oasis Guo (郭镜园) oasisG@actintl.com.hk

Executive Editorial Office

685 Canton Street, Norwood, MA 02062

Tel: (781) 769-9750

FAX: (781) 764-5037

e-mail: mwj@mwjournal.com

这是的《微波杂志》中文版的第二期，这本双月刊杂志专注于当今无线通信、计算和航空航天等行业的背后的高频技术。有人告诉我，在中国文化中两个数被认为是一个很好的兆头，产品品牌名称中常使用双符号，如双喜、双钱和双象。西方和中国都喜欢说：“好东西是成双成对的”。基于这一点，我欢迎我们的读者阅读第二期《微波杂志》中文版。

自1958年《微波杂志》创刊以来，我们一直遵循我们的技术及其应用在发展，从气象卫星和登月，到我们能够从口袋中的移动设备下载视频。在超过50年的行业报道中，我们观察到微波工程师有一个共同点——他们总是让器件做得比以前的产品更小、更集成、功能更好。《微波杂志》的撰稿人分享着他们的研究和产品开发经验，用半导体领域的最新理论和技术、电路设计/仿真、无源元件、系统集成、RF测量和更多知识来引导读者。现在，《微波杂志》中文版将直接带给您国际微波行业最新信息。

这个月，我们专注于RF/微波测试和测量，可以在我们的封面专题看

来自安捷伦科技公司的《802.11ac WLAN的MIMO设计和测试挑战》(Greg Jue)，以及来自国家仪器(David Hall)的相关文章。Spirent Communications的Kang Chen撰写了《MIMO波束成形及其对测试TD-LTE网络的影响》。除了这些专题和其他更多内容，我们还有产品专题，以及新产品发布的最新信息和《微波杂志》中文版编辑汇集的整个中国即将发生的事件。我们期待着日后更多快乐合作的日子。我们很高兴向您提供这些信息，并感谢您的支持。



编辑 David Vye