

**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):** Laura Casasanto

**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**

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

# 我们期待您的关注……

## May We Have Your Attention Please ...

明年3月,《微波杂志》及其行业的设计趋势和行业需求的业界和母公司 Horizon House 将推出一个本地学术界合作伙伴开发。论文、研讨会和教程将涉及采用新的半导体工艺和电路结构的高频/高速设计的各个方面,以推动未来通信系统所需的小型化和微波元件的集成。议题将包括先进材料和半导体、模拟和EM建模,以及元件和系统级测试。

我们的杂志经常报道商业和工业方面的微波技术。“创新的高频设计”将汇集来自工业界和政府的高层管理人员的主题讲座和研讨会。全新设计的会议为运用我们在其他各种活动的创新和自由参与的经验提供了绝佳的机会。我们期待您的参与。2013年3月北京见!

对于《微波杂志》,我们一直在赋予这个项目一些新的想法,并认识到这是构思不同类型项目的契机,它反映了我们杂志的编辑和设计界的需求重点。在第一年,“创新的高频设计”将是两个半天的活动,涵盖最新设计技巧和技术的技术课程、先进职业教育 and 产品培训研讨会、讨论市场趋势的研讨会和领先微波公司的展览展示。

技术课程将由侧重于我们所服务



编辑 David Vye