

# **Progress In Electromagnetics Research Symposium**

**September 12–16, 2011**

**Suzhou, CHINA**

## **PIERS 2011 SUZHOU ORGANIZATION**

### **PIERS Founding Chair**

J. A. Kong, MIT, USA

### **PIERS Chair**

L. Tsang, University of Washington, USA

### **PIERS 2011 Suzhou General Chair**

C. D. Gong, Soochow University, China

### **PIERS 2011 Suzhou Organization Committee Chair**

L. Gao, Soochow University, China

### **PIERS 2011 Suzhou International Advisory Committee**

S. Barmada

D.-C. Chang

S.-T. Chun

L. Gurel

H.-C. Huang

A. Komiyama

K. M. Luk

Y. Miyazaki

R. T.-I. Shin

D. Watts

L. C. Botten

W. C. Chew

N. Engheta

T. M. Habashy

A. Ishimaru

L.-W. Li

S. Mano

P. Pampaloni

E. C. Slob

T. Yamasaki

J. Brady

C.-K. Chou

A. K. Fung

M. Hallikainen

E. Jakeman

I. V. Lindell

G. D. McNeal

A. C. Priou

M. Tateiba

K. Yasumoto

C. H. Chan

H. T. Chuah

Z.-H. Gu

Y. Hara

K. Kobayashi

S. G. Liu

K. K. Mei

K. D. Senne

P. M. van den Berg

W.-X. Zhang

### **PIERS 2011 Suzhou Technical Program Committee**

S. J. Anderson

H. Braunisch

H. S. Chen

V. L. Druskin

Y. J. Feng

S. L. He

Y.-Q. Jin

Q. H. Liu

E. L. Miller

D. Omeragic

R. Ramer

C. Seo

A. Sihvola

D. P. Tsai

B.-I. Wu

T.-S. Yeo

H.-X. Zheng

A. Baghai-Wadji

Y. J. Cai

H. Y. Chen

Y. Du

H. Fernandes

W. Hong

R. Kubacki

S. Lucyszyn

M. Moghaddam

M. Oristaglio

L.-X. Ran

X.-Q. Sheng

R. Talhi

J. Vrba

C.-J. Wu

W.-Y. Yin

J. Zhou

G. Berginc

C. T. Chan

K.-S. Chen

A. Z. Elsherbeni

L. Gao

B. Hou

Y. Lai

J. T. Lue

Z.-P. Nie

K. Ouchi

C. M. Rappaport

Y. V. Shestopalov

S. Tjuatja

C.-F. Wang

M. Y. Xia

M. Zaslavsky

W.-M. Boerner

H.-W. Chang

T. J. Cui

H. T. Ewe

J. C. Goswami

K. Iwatsuki

M. K. Li

A. Massa

Y. Okuno

J. P. Pribetich

A. K. Sarychev

J.-C. Shi

M. S. Tong

H. G. Wang

G. Q. Xie

X. M. Zhang

## **PIERS 2011 Suzhou Organizing Committee**

Y. J. Cai	H. Chen	H. S. Chen	L. S. Chen
J. T. Huangfu	S. Lee	Z.-Y. Li	H. J. Luo
J. Q. Luo	L. Mo	T. Pan	M. R. Shen
Y. L. Song	Q. H. Wang	J. H. Wu	P.-L. Xie
S. Xu	J. J. Yu	S. Q. Zhu	

## **PIERS 2011 SUZHOU SESSION ORGANIZERS**

---

D. Ahn	Y. Avishai	Y. J. Cai	D.-C. Chang
H.-W. Chang	H. Y. Chen	N.-K. Chen	C.-J. Cheng
H.-T. Chuah	Y. M. Deng	J.-W. Dong	Y. Du
H. T. Ewe	Q. Fu	L. Gao	E. Gescheidtová
J. G. Guan	S. L. He	J. S. Hou	J. F. Hu
J.-H. Jou	K. Kobayashi	V. C. Koo	Y. Lai
Y.-C. Lan	R. A. Lewis	J. H. Li	W. X. Li
L. Liu	Y. L. Lu	A. Massa	Y. Okuno
K. Ouchi	H. Qin	C.-W. Qiu	A. G. Radwan
K. N. Rozanov	Y. Shao	Y. V. Shestopalov	J.-C. Shi
L.-H. Shi	R. Touzi	D. P. Tsai	H. P. Wang
J. L. Wei	C.-J. Wu	G. Q. Xie	Y. Z. Xie
T. Yamasaki	P. Yang	S. W. Yang	T.-J. Yang
X. Yang	W. H. Yu	Y. T. Yu	F. L. Zhang
J. J. Zhang	J. Zhou	L. Zhou	

## **PIERS 2011 SUZHOU EXHIBITOR**

---

- EM SOFTWARE & SYSTEMS — CHINA

## **PIERS 2011 SUZHOU SPONSORS**

---

- Soochow University
- Zhejiang University
- The Electromagnetics Academy at Zhejiang University
- Centre for Optical and Electromagnetic Research of Zhejiang University
- The Electromagnetics Academy
- Suzhou Association for Science and Technology