

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	L. C. Botten	J. Brady	C. H. Chan
D.-C. Chang	W. C. Chew	C.-K. Chou	H. T. Chuah
S.-T. Chun	N. Engheta	A. K. Fung	Z.-H. Gu
L. Gurel	T. M. Habashy	M. Hallikainen	Y. Hara
H.-C. Huang	A. Ishimaru	E. Jakeman	K. Kobayashi
A. Komiyama	L.-W. Li	I. V. Lindell	S. G. Liu
K. M. Luk	S. Mano	G. D. McNeal	K. K. Mei
Y. Miyazaki	P. Pampaloni	A. C. Priou	K. D. Senne
R. T.-I. Shin	E. C. Slob	M. Tateiba	P. M. van den Berg
D. Watts	T. Yamasaki	K. Yasumoto	W.-X. Zhang

PIERS 2011 Suzhou Technical Program Committee

S. J. Anderson	A. Baghai-Wadji	G. Berginc	W.-M. Boerner
H. Braunisch	Y. J. Cai	C. T. Chan	H.-W. Chang
H. S. Chen	H. Y. Chen	K.-S. Chen	T. J. Cui
V. L. Druskin	Y. Du	A. Z. Elsherbeni	H. T. Ewe
Y. J. Feng	H. Fernandes	L. Gao	J. C. Goswami
S. L. He	W. Hong	B. Hou	K. Iwatsuki
Y.-Q. Jin	R. Kubacki	Y. Lai	M. K. Li
Q. H. Liu	S. Lucyszyn	J. T. Lue	A. Massa
E. L. Miller	M. Moghaddam	Z.-P. Nie	Y. Okuno
D. Omeragic	M. Oristaglio	K. Ouchi	J. P. Pribetich
R. Ramer	L.-X. Ran	C. M. Rappaport	A. K. Sarychev
C. Seo	X.-Q. Sheng	Y. V. Shestopalov	J.-C. Shi
A. Sihvola	R. Talhi	S. Tjuatja	M. S. Tong
D. P. Tsai	J. Vrba	C.-F. Wang	H. G. Wang
B.-I. Wu	C.-J. Wu	M. Y. Xia	G. Q. Xie
T.-S. Yeo	W.-Y. Yin	M. Zaslavsky	X. M. Zhang
H.-X. Zheng	J. Zhou		

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