

# **Progress In Electromagnetics Research Symposium**

**March 23–27, 2009  
Beijing, China**

## **PIERS 2009 BEIJING ORGANIZATION**

### **PIERS Founding Chair**

J. A. Kong, MIT, USA

### **PIERS Chair**

L. Tsang, University of Washington, USA

### **PIERS 2009 Beijing General Chair**

B. Ning, Beijing Jiaotong University, CHINA

### **PIERS 2009 Beijing Organization Committee Chair**

T. Q. Zheng, Beijing Jiaotong University, CHINA

### **PIERS 2009 Beijing International Advisory Committee**

S. Barnada	L. C. Botten	C.-H. Chan	W.-C. Chew
C-K. Chou	H.-T. Chuah	S.-T. Chun	N. Engheta
Z.-H. Feng	J.-M. R. Fournier	A. K. Fung	Z.-H. Gu
L. Gurel	T. M. Habashy	M. Hallikainen	Y. Hara
H.-C. Huang	A. Ishimaru	E. Jakeman	J.-S. Jiang
K. Kobayashi	Z. Lemnios	L.-W. Li	X.-W. Li
I. V. Lindell	S.-G. Liu	K.-M. Luk	S. Mano
G. D. McNeal	Y. Miyazaki	P. Pampaloni	A. Priou
K. Senne	R. Shin	M. Tateiba	L. Tsang
J. Wu	K. Yasumoto	H.-J. Yin	W.-X. Zhang

### **PIERS 2009 Beijing Technical Program Committee**

S. J. Anderson	A. Baghai-Wadji	G. Berginc	W.-M. Boerner
H. Braunisch	C.-T. Chan	H.-S. Chen	K.-S. Chen
T.-J. Cui	Y. Du	T. Endo	A. Elsherbeni
H. C. Fernandes	S. He	W. Hong	Y.-Q. Jin
F. Li	L.-J. Li	Q.-H. Liu	S. Lucyszyn
A. Massa	E. L. Miller	M. Moghaddam	Z.-P. Nie
M. Oristaglio	J. Pribetich	G. S. N. Raju	R. Ramer
L.-X. Ran	C. M. Rappaport	C. Seo	X.-Q. Sheng
J.-C. Shi	A. Sihvola	M.-S. Tong	D.-P. Tsai
J. Vrba	M. Y. Xia	G. Xie	S.-J. Xu
C. Wang	B.-I. Wu	D.-Z. Zhang	L.-X. Zhang
X.-M. Zhang	Y.-H. Zhang	J. Zhou	

### **PIERS 2009 Beijing Organization Committee**

J. J. Bao	H.-S. Chen	Y. Du	Y. Fan
J. Fang	W. Feng	H. Huang	J. T. Huangfu
C. Z. Jia	Q. Jiang	X. D. Jiang	Z.-Y. Li
D.-W. Liu	R. F. Liu	R. C. Qiu	H. G. Wang
Y. Wang	B. I. Wu	P.-L. Xie	L. Ye
L. Y. Yu	X. M. Zhang		

## **PIERS 2009 BEIJING SESSION ORGANIZERS**

---

Y. N. Barabanenkov	W.-M. Boerner	H. Chen	K.-S. Chen
M. Chen	C-K. Chou	H.-R. Chuang	T. J. Cui
Y. Du	H. T. Ewe	D. Felbacq	E. Gescheidtová
L. Giuliani	S. Gonzalez-Garcia	F. Güneş	S. He
J. Hu	W. Hu	K. Iwatsuki	T. J. Jackson
G. V. Jandieri	K. Kobayashi	Y.-C. Lan	J. Li
L.-W. Li	D. Lippens	J. T. Lue	E. Marx
J. Miao	H. Misawa	Y. Miyazaki	M. R. Murphy
T. Nakamura	C. Ninagawa	Y. Okuno	M. Oristaglio
A. V. Osipov	K. Ouchi	G. W. Pan	D. K. Panda
J. Qiu	I. M. Reid	I. V. Shadrivov	Y. V. Shestopalov
J. Shi	X. Song	S. Tjuatja	D. P. Tsai
J. Wang	B.-I. Wu	C.-J. Wu	C.-Q. Wu
Z.-S. Wu	G. Xiao	G. Xie	T. Yamasaki
J. Yang	T.-J. Yang	T.-S. Yeo	H. O. Zhang
H. Zhang	Q. Zhang	J. Zhou	X. Zhou

## **PIERS 2009 BEIJING EXHIBITOR**

---

- FEKO ([www.feko.info](http://www.feko.info))
- ATK National Capital Region ([www.magictoolsuite.com](http://www.magictoolsuite.com) / [www.lspsuite.com](http://www.lspsuite.com))
- Beijing Land High Tech Co., Ltd. ([www.landhightech.com](http://www.landhightech.com))

## **PIERS 2009 BEIJING SPONSORSHIP**

---

- Beijing Jiaotong University
- Zhejiang University
- National Natural Science Foundation of China
- The Electromagnetics Academy at Zhejiang University
- MIT Center for Electromagnetic Theory and Applications/Research Laboratory of Electronics
- The Electromagnetics Academy