

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. Barmada	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)
- ATK National Capital Region (www.magictoolsuite.com / www.lspsuite.com)
- Beijing Land High Tech Co., Ltd. (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