

Progress in Electromagnetics Research Symposium
March 26–30, 2007
Beijing, CHINA

PIERS 2007 BEIJING ORGANIZATION

PIERS Chair

J. A. Kong, MIT, USA

PIERS 2007 Beijing General Chair

J.-M. Kuang, Beijing Institute of Technology, CHINA

PIERS 2007 Beijing International Advisory Committee

L. C. Botten	W. C. Chew	N. Engheta	Z.-H. Feng
A. K. Fung	K. Gong	T. M. Habashy	Y. Hara
H.-C. Huang	A. Ishimaru	E. Jakeman	J. S. Jiang
L.-W. Li	X. W. Li	I. V. Lindell	S. G. Liu
K.-M. Luk	S. Mano	Y. Miyazaki	P. Pampaloni
A. Priou	K. Senne	Z. Sha	L. Tsang
J. Wu	K. Yasumoto	H. J. Yin	J. Zehentner
W. X. Zhang			

PIERS 2007 Beijing Technical Program Committee

S. J. Anderson	A. Baghai-Wadji	G. Berginc	W. M. Boerner
H. Braunisch	C.-H. Chan	K.-S. Chen	T. J. Cui
Y. Du	T. Endo	H. C. Fernandes	T. Grzegorzczuk
M. Hallikainen	S. He	W. Hong	J. Hu
Q. Jiang	K. Kobayashi	F. Li	S. Lucyszyn
A. Massa	E. L. Miller	M. Moghaddam	R. Muttukrishnan
Z. P. Nie	J. Pribetich	J. Qian	G. S. N. Raju
L. X. Ran	C. M. Rappaport	X. Q. Sheng	J. Vrba
C. Wang	B.-I. Wu	G. Xie	S. J. Xu
X. W. Xu	D. X. Yang	D. Z. Zhang	L. X. Zhang
X. M. Zhang	Y. H. Zhang	J. Zhou	

PIERS 2007 Beijing NSFC Workshop Committee

L. X. Ran	L. F. Shen	X. Y. Xiong	J. H. Xu
S. J. Xu	Z. T. Zhang	X. M. Zhang	

PIERS 2007 Beijing Symposium Committee

J. P. An	H. S. Chen	K. S. Chen	Y. Du
J. T. Huangfu	Q. Jiang	L. X. Ran	L. F. Shen
H. G. Wang	B. I. Wu	X. M. Zhang	S. A. Zhong

PIERS 2007 Beijing Administrative Committee

J. J. Bao	H. S. Chen	X. X. Cheng	T. Jiang
D. X. Li	Z. Y. Li	Y. Luo	X. Lv
L. Peng	D. X. Wang	X. T. Wang	S. Xi
P. L. Xie	L. Y. Yu	H. F. Zhang	J. J. Zhang

PIERS 2007 BEIJING SESSION ORGANIZERS

I. Akduman	N. Akhmediev	D. J. Bergman	B. N. Biswas
D. K. Callebaut	L. Capineri	D. Cardimona	C.-C. Chang
H.-W. Chang	K.-S. Chen	D. Cheng	H.-C. Chiu
C-K. Chou	L. Crocco	T. J. Cui	N. Engheta
H. C. C. Fernandes	J.-M. R. Fournier	T. M. Grzegorzczuk	Z.-H. Gu
L. Gurel	W. W. Hu	X.-H. Hu	D. Jiao
J.-M. Jin	M. Josse	M. Kagami	H. Kikuchi
K. Kobayashi	F. N. Kong	J. Li	L.-W. Li
X. Lu	J. T. Lue	A. Mehta	D. Mirshekar-Syahkal
Y. Miyazaki	M. Oristaglio	A. J. F. Orlando	C. Pan
M. Rajarajan	C. Rockstuhl	M. Rubinstein	H. Sahinturk
C. Seo	Y. Shestopalov	J. C. Shi	M. Spivack
M. I. Stockman	S. Tjuatja	S. Tomljenovic-Hanic	D. P. Tsai
G. Videen	T. Wakabayashi	C. G. Windsor	P. Winkler
C.-J. Wu	G. Xie	J. G. Xin	C. L. Xu
X.-B. Xu	X. J. Xu	J. X. Yan	J. Yang
L. Yang	A. Yapar	H. C. Yin	J. Zehentner
Q. J. Zhang	X. J. Zhang	D. L. Zu	

PIERS 2007 BEIJING SPONSORSHIP

- National Natural Science Foundation of China
- Beijing Institute of Technology
- Zhejiang University
- The Electromagnetics Academy at Zhejiang University
- College of Info Science and Engineering, Zhejiang University
- College of Information Science and Technology, Beijing Institute of Technology
- BIT Center for Electromagnetic Simulation
- MIT Center for Electromagnetic Theory and Applications/Research Laboratory of Electronics
- The Electromagnetics Academy