

Progress In Electromagnetics Research Symposium

**July 5–8, 2010
Cambridge, USA**

PIERS 2010 CAMBRIDGE ORGANIZATION

PIERS Founding Chair

J. A. Kong, MIT, USA

PIERS Chair

L. Tsang, University of Washington, USA

PIERS 2010 Cambridge General Chair and Co-Chair

T. Habashy, Schlumberger-Doll Research, Cambridge, Massachusetts, USA

A. Abubakar, Schlumberger-Doll Research, Cambridge, Massachusetts, USA

PIERS 2010 Cambridge Technical Chairs

A. Abubakar, Schlumberger-Doll Research, Cambridge, Massachusetts, USA

T. Habashy, Schlumberger-Doll Research, Cambridge, Massachusetts, USA

PIERS 2010 Cambridge Organizing Committee Chair

B.-I. Wu, MIT, Cambridge, Massachusetts, USA

PIERS 2010 Cambridge International Advisory Committee

S. Barmada	L. C. Botten	J. Brady	C.-H. Chan
W.-C. Chew	C.-K. Chou	H.-T. Chuah	S.-T. Chun
N. Engheta	A. K. Fung	Z.-H. Gu	L. Gurel
M. Hallikainen	Y. Hara	H.-C. Huang	A. Ishimaru
E. Jakeman	K. Kobayashi	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. Priou
K. Senne	R. Shin	E. Slob	M. Tateiba
P. van den Berg	D. Watts	K. Yasumoto	W.-X. Zhang

PIERS 2010 Cambridge Technical Program Committee

S. J. Anderson	A. Baghai-Wadji	G. Berginc	W. M. Boerner
H. Braunisch	C.-T. Chan	H. W. Chang	H.-S. Chen
K.-S. Chen	Y.-H. Chen	T.-J. Cui	V. Druskin
Y. Du	A. Elsherbeni	H. T. Ewe	H. C. Fernandes
J. Goswami	S. He	W. Hong	Y.-Q. Jin
M. Li	L. Liang	J. Liu	Q.-H. Liu
S. Lucyszyn	J. T. Lue	R. Mackie	A. Massa
E. L. Miller	M. Moghaddam	Z.-P. Nie	Y. Okuno
D. Omeragic	M. Oristaglio	G. Pan	J. 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	S. Tjuatja	M.-S. Tong	D. P. Tsai
J. Vrba	B.-I. Wu	C. J. Wu	M. Y. Xia
G. Xie	T. S. Yeo	M. Zaslavsky	X.-M. Zhang
J. Zhou			

PIERS 2010 Cambridge Organizing Committee

A. Abubakar	X. Chang	Y.-H. Chen	K.-H. Ding
R. H. Ding	I. Ehrenberg	T. Habashy	S. Y. Huang
Q. Jiang	S. Lee	M. K. Li	L. Liang
J. G. Liu	G. D. Pan	B. I. Wu	X. L. Xu
M. Zaslavsky	B. J. Zhang	B. L. Zhang	

PIERS 2010 CAMBRIDGE SESSION ORGANIZERS

A. Abubakar	H. Braunisch	B. D. F. Casse	X. Chen
H. T. Chuah	B. K. Chung	G. Cohen	L. Daniel
R. Doebbelin	V. L. Druskin	M. D'Urso	X. Ferrieres
S. Foteinopoulou	E. Gescheidtová	T. M. Habashy	J. T. Johnson
E. O. Kamenetskii	K. Kobayashi	R. V. Kohn	S.-C. Kong
J. Lettl	J. Li	M. Li	X. Lu
R. Mackie	P. Marin	A. R. McGurn	P. M. Meaney
M. Moghaddam	J. Ojeda-Castañeda	G. Oliveri	D. Omeragic
M. Oristaglio	F. Papoff	K. Radhakrishnan	R. Ramer
V. Ramos	P. Rocca	A. D. Rosen	Y. V. Shestopalov
G. Shvets	R. Suaya	V. Subramanian	A. J. Terzuoli
J. Vrba	C.-J. Wu	G. Xie	S. J. Xu
T.-J. Yang	M. Zaslavsky	H. Zhang	I. Zhang
S. Zvanovec			

PIERS 2010 CAMBRIDGE SPONSORS

- Schlumberger-Doll Research (SDR)
- MIT Center for Electromagnetic Theory and Applications/Research Laboratory of Electronics
- The Electromagnetics Academy at Zhejiang University
- Zhejiang University
- The Electromagnetics Academy