

# 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. Braunsch	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