

Progress In Electromagnetics Research Symposium

July 2–6, 2008
Cambridge, USA

PIERS 2008 CAMBRIDGE ORGANIZATION

PIERS Chair

J. A. Kong, MIT, USA

PIERS 2008 General Chairman

Ram Shenoy, Schlumberger-Doll Research, Cambridge, Massachusetts, USA

PIERS 2008 General Co-Chairman

Tarek Habashy, Schlumberger-Doll Research, Cambridge, Massachusetts, USA

PIERS 2008 Technical Chairmen

Aria Abubakar, Schlumberger-Doll Research, Cambridge, Massachusetts, USA

Tarek Habashy, Schlumberger-Doll Research, Cambridge, Massachusetts, USA

PIERS 2008 Cambridge International Advisory Committee

L. C. Botten	J. Brady	C.-H. Chan	W. C. Chew
H.-T. Chuah	S. T. Chun	S. Cummer	O. Dorn
N. Engheta	J.-M. R. Fournier	A. K. Fung	Z.-H. Gu
L. Gurel	M. Hallikainen	Y. Hara	H.-C. Huang
A. Ishimaru	D. Lesselier	L.-W. Li	I. V. Lindell
S.-G. Liu	K.-M. Luk	S. Mano	A. Massa
G. D. McNeal	Y. Miyazaki	P. Pampaloni	A. Priou
K. Senne	R. Shin	E. Slob	T. Takenaka
M. Tateiba	A. Tijhuis	L. Tsang	P. van den Berg
D. Watts	K. Yasumoto	J. Zehentner	W.-X. Zhang

PIERS 2008 Cambridge Technical Program Committee

A. Baghai-Wadji	G. Berginc	W.-M. Boerner	H. Braunsch
K.-S. Chen	Y.-H. Chen	T.-J. Cui	V. Druskin
A. Elsherbeni	H. C. Fernandes	M. Gianinnetto	J. Goswami
W. Hu	K. Kobayashi	Q.-H. Liu	S. Lucyszyn
R. Mackie	E. Marengo	P. Meaney	E. L. Miller
M. Moghaddam	Z.-P. Nie	D. Omeragic	M. Rajarajan
R. Ramer	C. Rappaport	N. Seleznev	C. Seo
A. Sihvola	D.-P. Tsai	G. Uslenghi	J. Volakis
J. Vrba	G. Xie	A. Yaghjian	M. Zaslavsky

PIERS 2008 Cambridge Symposium Committee

J. J. Bao	H. S. Chen	Y. Du	Z. Y. Duan
W. Feng	H. Huang	J. T. Huangfu	Q. Jiang
F. M. Kong	M. Lai	S. Lee	Z. Y. Li
D. R. Liu	B. I. Wu(Chair)	P. L. Xie	L. Ye
L. Y. Yu	B. L. Zhang	P. H. Zhou	

PIERS 2008 CAMBRIDGE SESSION ORGANIZERS

A. Abubakar	S. Alyones	G. Berginc	D. J. Bergman
G. Bonmassar	S. V. Boriskina	H. Braunsch	H. C. Chaves Fernandes
W. C. Chew	V. K. Devabhaktuni	Y. A. Eremin	F. A. Fernández
J. C. Goswami	T. M. Habashy	G. R. Hadley	H. E. Hernández-Figueroa
H. Jeong	S. Kar	H. Kikuchi	K. Kobayashi
D. Lesselier	J. Li	V. A. Markel	A. McGurn
L. Menon	G. A. Newman	M. Oristaglio	K. Radhakrishnan
E. Recami	Y. V. Shestopalov	Y. M. Strelniker	R. Talhi
J. Vrba	H. G. Wang	M. T. Wnuk	C.-J. Wu
G. Xie	T. J. Yang	M. Zamboni-Rached	A. Zaoui
L. M. Zurk			

PIERS 2008 CAMBRIDGE SPONSORSHIP

- 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