

# **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. Grzegorczyk   |
| 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. Grzegorczyk    | 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