

# 2011年海峡两岸四地无线电科技研讨会

2011年7月26日-30日

中国·哈尔滨



## 大会荣誉主席

李肇严 教授 台湾长庚大学  
张乃通 院士 哈尔滨工业大学  
方大纲 教授 南京理工大学

## 大会共同主席

张中兆 教授 哈尔滨工业大学  
陈志豪 教授 香港城市大学  
张道治 教授 台湾亚东技术学院  
赵 伟 教授 澳门大学

## 组织委员会主席

顾学迈 教授 哈尔滨工业大学  
郑益昌 教授 台湾万能科技大学

## 组织委员会副主席

薛 泉 教授 香港城市大学  
谭锦荣 教授 澳门大学  
傅 祥 教授 台湾长庚大学  
吴克利 教授 香港中文大学  
张爱红 教授 哈尔滨工业大学  
徐玉斌 教授 哈尔滨工业大学  
邱景辉 教授 哈尔滨工业大学

## 技术程序委员会主席

吴 群 教授 哈尔滨工业大学  
冯正和 教授 清华大学

## 技术程序委员会副主席

柏小松 教授 台湾逢甲大学  
陈文山 教授 台湾南台科技大学  
容启宁 教授 香港城市大学  
宋朝晖 教授 哈尔滨工业大学

## 程序委员会委员

卢而辉 教授 台湾长庚大学  
卢裕益 教授 台湾明新科技大学  
王 晖 教授 台湾大学  
夏明耀 教授 电子科技大学  
王均宏 教授 北京交通大学  
尹文言 教授 浙江大学  
山拜达拉拜 教授 新疆大学  
傅佳辉 副教授 哈尔滨工业大学

## 征文通知 [www.csqrwc2011.org](http://www.csqrwc2011.org)

2011海峡两岸四地无线电科技研讨会将于2011年7月26日至30日在避暑胜地哈尔滨举行。本次会议进入了IEEE会议列表和中国会议在线，录用的论文集由IEEE出版并被EI核心检索，经过评选的优秀论文发表在《哈尔滨工业大学学报》英文版正刊上，同样被EI核心检索。

会议由哈尔滨工业大学电子与信息工程学院主办，得到了包括国家自然科学基金委，IEEE哈尔滨分会，IEEE哈尔滨EMC/MTT/AP专业委员会，东南大学微波毫米波国家重点实验室，哈尔滨理工大学、中北大学及汇联教育等学术团体的协办。届时将有两岸四地和来自日韩、欧美国家的代表参与研讨。

海峡两岸四地无线电科技研讨会是专业领域内重要的序列会议，1998年由台湾长庚大学首先发起了“两岸无线通信研讨会”，会议受到热烈的关注与反响。之后1999年的会议由南京邮电大学主办，并首次将会议命名为“海峡两岸四地无线通信科技研讨会”。至今，已有多届研讨会分别在台湾彰化大学(2000)、台湾彰化大叶大学(2001)、上海大学(2002)、桂林电子科技大学(2003)、台湾明新科技大学和交通大学(2004)、北京理工大学(2005)、澳门大学(2006)、安徽大学(2007)、台湾亚东技术学院(2008)、天津大学(2009)和海南大学(2010)两岸四地轮流举行。

研讨会是目前世界华人及两岸四地在通信科技领域非常重要且受到各界重视的年度学术会议。经过各主办协办单位多年的经验累积及传承，投稿论文数量及参会人数逐年增加，举办规模逐年扩大。

哈尔滨工业大学非常荣幸地担当本次会议的主办方，同时也希望借此契机增进海峡两岸四地及世界范围内无线电相关技术的交流与合作。

## 征文主题

1. 计算电磁学 Computational Electromagnetism
2. 电磁理论与电磁波传播 Electromagnetic Theory and Propagation
3. 散射与逆散射 Scattering Diffraction and Inverse Scattering
4. 材料的电磁特性 Electromagnetic Properties of Materials
5. 微波毫米波测量技术 Micro and Millimeter Wave Measurement Technique
6. 微波遥感 Microwave Remote Sensing
7. 电磁干扰与电磁相容 EMI/EMC
8. 近代天线理论和技术 Antenna Theory and Technique
9. 微波毫米波器件及电路 Microwave and Millimeter Circuits and Devices
10. 移动互联网 Mobile Network and Internet
11. B3G/4G移动通信 B3G/4G Wireless or Mobile Systems
12. 感测器网路 Sensor Networks
13. 超宽频通信 Ultra Wideband Communication
14. 软体无线电 Software Defined Radio
15. 无线射频识别系统 RFID Systems
16. 仪表与测量技术 Instrumentation and Measurement
17. 网路与电脑应用 Internet and computer applications
18. 图像与信号处理技术 Imaging and Signal Processing
19. 雷达系统 Radar Systems
20. 无线接入 Wireless Access
21. 自适应网路 Ad-hoc Network
22. 光子学 Photonics
23. 其他 Others

## 联系信息

吴群 教授  
Email: qwu@hit.edu.cn  
杨国辉  
Email: gh.yang@hit.edu.cn  
电话: +86-451-86413502  
手机: +86-136 136 69598

## 重要日期

第一轮征稿截止时间:  
2011年5月30日  
录用通知时间:  
2011年6月20日  
会议仅接收英文稿件,  
格式按照IEEE会议模板。



哈尔滨工业大学

国家自然科学基金委  
NSFC



东南大学微波毫米波  
国家重点实验室

