

# 2010 全国压电和声波理论及器件技术研讨会

2010 年 12 月 10 日—13 日， 厦门

会议网址/Website: <http://piezo.xmu.edu.cn/spawda10>

## 第二轮通知

2010 全国压电和声波理论及器件技术研讨会将于 2010 年 12 月 10 日-13 日在福建省厦门市召开，会议由中国力学学会、中国声学学会、IEEE 等主办，由厦门大学承办。会议主要议题范围包括但不限于：

- ◇ 压电理论 Theory of Piezoelectricity （包括微纳米压电理论）；
- ◇ 声波理论（表面波、体波等）Bulk and Surface Acoustic Waves；
- ◇ 压电器件设计与分析（谐振器、传感器、换能器、MEMS\NEMS\Nano 压电器件等）Piezoelectric Devices；
- ◇ 压电材料（陶瓷、晶体、薄膜、微纳米等压电材料）Piezoelectric Materials；
- ◇ 超声技术 Ultrasonics；
- ◇ 压电器件的加工与制造技术 Manufacturing Technology of Piezoelectric Devices（包括微纳米材料与器件的制造与制备技术；
- ◇ 振荡器、滤波器的设计与制造 Oscillators and Filters。

我们热情邀请国内高校和研究机构的研究人员参加会议并交流理论研究的成果，更欢迎来自压电器件生产企业的技术人员和领导来交流产业界的实用技术和产业发展的趋势和战略，共同探讨如何促进压电行业的产学研的密切结合。我们也热情邀请这些领域的教授、专家学者与在校学生和研究生参加。目前有以下国内外知名学者接收邀请来做大会特邀报告：

- 余寿文，清华大学，教授
- 袁多荣，山东大学，教授
- 吴政忠，台湾大学，教授
- Peter CY Lee，美国普林斯顿大学，教授
- Ernian Pan，美国阿克伦大学，教授
- KiKuo Kishimoto，日本东京工业大学，教授
- Ken-ya Hashimoto，日本千叶大学，教授
- Yasuaki Watanabe，日本东京都立大学，教授

本次大会将正式出版由中国力学学会（CSTAM）中国声学学会（ASC）与 IEEE UFFC 联合出版的会议文集。所有被接受在论文集中正式发表的论文都将送交 IEEE Xplore 库，并被 EI 与 ISTP 审查后收录。2008 年会议文集已被 EI 与 ISTP 收录。2009 年会议文集已进入 IEEE Xplore 库，并已送交 EI 与 ISTP。

会议现接收 500 字的论文摘要，中英文均可，发送到 [spawda10@gmail.com](mailto:spawda10@gmail.com) 郭航老师收，截止日期为 2010 年 11 月 5 日，通知日期为 2010 年 11 月 20 日。被接受的论文由作者在大会上宣读交流后，2011 年 1 月 15 日前提交正式论文，收入论文集正式发表。

有关会议的重要信息如下：

### 1. 会议地点

厦门大学（厦门大学国际学术交流中心）

地址：福建省厦门市思明区思明南路 422 号

## 2. 注册报到

**12月10日, 8:00—22:30**, 厦门大学国际学术交流中心逸夫楼大厅内办理报到手续。

**注:** 22:30以后到达的代表先在酒店前台办理入住手续, 可于12月11日到大会会场补办报到手续。

会务组联系人: 戴昌鸿 裴强 刘俊

电 话: 15960264197 (戴昌鸿) 13860471793 (裴强) 15960270889 (刘俊)

## 3. 推荐住宿酒店:

### A. 厦门大学国际学术交流中心(逸夫楼、建文楼、克立楼)

房间类型	价 格 (含早餐)	地址/电话
(逸夫楼) 豪华双人房	<b>317</b> 元/每间·天	在学校大南门附近; 开车则由厦大西门进, 直走 400 米后, 左拐即到。 电话: 0592-2087988 转营销部 或 0592-2086114、0592-2185115 传真: 0592-2086116 E-mail: hqjtjiedai@163.com
(建文楼) 标准双人房	<b>317</b> 元/每间·天	
(克立楼) 标准单人房	<b>235</b> 元/每间·天	
(克立楼) 标准双人房	<b>235</b> 元/每间·天	

## 4. 注册费:

	2009年11月30日前	2009年11月30日后
<input type="checkbox"/> 正式代表	<input type="checkbox"/> 1500	<input type="checkbox"/> 1700
<input type="checkbox"/> 学生代表	<input type="checkbox"/> 1000	<input type="checkbox"/> 1100
<input type="checkbox"/> 家属	<input type="checkbox"/> 1000	<input type="checkbox"/> 1100

**A:** 正式代表和学生代表注册费含: 场地费、会议包、摘要集、礼品、11-12日午餐和晚餐(含招待会和宴会)、茶歇、论文集等。

**B:** 家属注册费含: 11-12日午餐和晚餐(含招待会和宴会)。

**C:** 汇款和邮寄地址:

### 1) 银行:

户 名: 厦门大学

开户行: 中国工商银行厦大支行

帐 号: 4100021709024904620

(通过银行汇款时请一定注明“压电会议”字样及您的姓名、单位, 以便核对)

### 2) 邮局:

**361005** 厦门市思明区思明南路 422 号: 厦门大学萨本栋微纳米技术研究中心  
戴昌鸿 收

(通过邮局汇款时也请注明“压电会议”字样及您的姓名、单位, 以便核对)

## 5. 论文宣读:

会议将以大会邀请报告、分会场报告(包括学生竞赛报告)的形式进行, 初步日程安排如下:

	12月10日	12月11日	12月12日	12月13日
上午	全天报到	开幕式 大会邀请报告	大会邀请报告	参观游览厦门 (自选: 1、鼓浪屿(半天) 2、土楼(一天))
下午		分会场报告	分会场报告	
晚上		招待宴会	晚宴及闭幕式	

会议报告时间暂定如下:

- 邀请报告宣读论文时间为 40 分钟, 5 分钟讨论;
- 分会场报告宣读论文时间为 12 分钟, 讨论 3 分钟;

为了保证参会质量, 请参会代表认真做好宣读论文的准备。各会议室将提供多媒体投影机 and 计算机各一台, 如果您有其它要求, 请事先与会务组联系。

## 6. 学生论文竞赛

大会组委会决定: 从本届会议开始举办参会学生论文的竞赛活动。凡打算参加竞赛的学生, 请在回执上予以注明。组委会将设立竞赛分会场, 组织专家进行评审。对于质量高且交流效果好的论文评选十名优胜者, 闭幕式上将颁发奖励证书, 并每人奖励人民币 500 元。

其他有关信息见会议网址: <http://piezo.xmu.edu.cn/spawda10>。