



公告通知



2008第七届中国国际纳米科技（武汉）研讨会会议通知

由中国微米纳米技术学会、IEEE-NTC等单位联合主办，湖北大学、西安交通大学、《纳米科技》编辑部等单位联合承办的“2008第七届中国国际纳米科技（武汉）研讨会”定于2008年10月在中国·武汉举办。大会特邀Prof. Robert Snyder (Georgia Institute of Technology), Prof. Ward Plummer (Oak Ridge National Laboratory and University of Tennessee), Prof. M.P. Pileni (University of Marie and Curie, France), Prof. Zhong Lin Wang (Georgia Institute of Technology, USA), 和薛其坤院士、赵东元院士、李亚栋教授 (Tsinghua University)、张跃教授 (University of Science and Technology Beijing)、郝跃教授 (Xidian University) 等出席并做大会主题报告。现将有关事项通知如下：

一、 时间：2008年10月23-27日

二、 地点：中国·武汉

三、 组织机构：

主办单位

中国微米纳米技术学会

IEEE-NTC (Technical Sponsor)

协办单位

西安市科学技术局

西安市科学技术协会

承办单位

湖北大学

西安交通大学

《纳米科技》编辑部

大会顾问：

师昌绪 院士 王立鼎 院士 王占国 院士 周 廉 院士 邹广田 院士

陈良惠 院士 范守善 院士 郑厚植 院士 薛其坤 院士 张立德 教授

姚凯伦 教授 张端明 教授

大会名誉主席：

白春礼院士（中科院常务副院长、国家纳米科学中心主任）

大会主席：

解思深院士（中科院首席科学家主任、中国微米纳米技术学会副理事长）

大会海外主席：

王中林博士（国家纳米科学中心海外主任、美国佐治亚理工学院校董事讲席教授）

副主席：

徐可为教授（西安市科学技术局局长、西安纳米科技学会名誉理事长、西安交通大学教授）

顾豪爽教授（湖北大学副校长、湖北省物理学会副理事长）

程序委员会主席：

王中林教授（兼）

尤政教授（中国微米纳米技术学会副理事长兼秘书长、清华大学精密仪器系主任）

蒋庄德教授（西安交通大学副校长、中国微米纳米技术学会常务理事、十一届全国人大常委会委员）

李文荣教授（IEEE-NTC委员、香港中文大学纳米技术中心主任）

副主席：

王浩教授（湖北省楚天学者特聘教授、湖北大学物理学与电子技术学院院长）

钟建新教授（教育部长江学者特聘教授、湘潭大学材料与光电物理学院院长）

朱长纯教授（西安纳米科技学会理事长、陕西电子学会纳米专委会主任、西安交通大学教授）

委员：（按姓氏笔画排序）

王太宏 王世敏 王取泉 白海力 宁桂玲 石兢 田中群 叶志镇 成昭华 江雷 刘忠范 刘泽文 刘

昌

许建忠 许建斌 朱健 何宇亮 李泉 余家国 严辉 杨富华 杨昌平 张文栋 张亚非 张兴旺 张志

勇

陈文 陈立泉 陈宝钦 陈建海 陈培毅 金庆原 金晓峰 孟国文 周素红 姜勇 施利毅 咸才军 柳永

宁

俞大鹏 赵兴中 赵亚溥 赵修建 钟建新 贾志杰 贾金峰 徐秋霞 顾宁 黄新堂 谢瑞华 章天金 韩秀

峰

靳刚 谭久彬 蔡炳初 潘春旭 颜世申 薛增泉 魏飞

论文集编辑委员会

主任：薛其坤院士

副主任：王浩教授（兼）、谢瑞华博士（美国）、杨昌平教授

委员：王贤宝 王升富 肖志松 黄安平 潘贵军

组织委员会

主席：卫军水（《纳米科技》编辑部主任）

周积明（湖北大学副校长）

执行主席：王晓浩（中国微米纳米技术学会副秘书长、清华大学精密仪器系副主任）

王浩（兼）

吴志文（湖北大学校办主任）

高玫（《纳米科技》编辑部执行主任）

副主席：杨昌平（兼）

四、论文出版

《JOURNAL OF SCIENTIFIC CONFERENCE PROCEEDINGS》美国科学出版社出版

《西安交通大学学报》（EI收录期刊）

《材料工程》（EI收录期刊）

《纳米科技》（中国核心期刊（遴选））

五、大会规模

600-800人

六、大会工作语言 英文、中文

七、会议内容

- 1、各种纳米结构及其力学、电学等性能的机理研究；
- 2、纳米材料（粉体、薄膜、纤维、线、管及复合材料等）的制备技术与性能；
- 3、纳米材料跨尺度、多尺度范围的自组装及其定位和操作；
- 4、微/纳器件与系统（MEMS/NEMS系统、纳米机器人、纳米传感器/转换器/共振器/压电器件等）的设计、控制制造和集成技术；
- 5、微/纳米材料和器件的加工制造技术（纳米颗粒自组装、氧化物纳米结构及生长过程、微/纳米刻蚀和压印技术等）；
- 6、纳米材料表征与纳米器件检测；

7、纳米材料和器件大批量、低成本制造技术的开发和产业化推进；

8、纳米材料及技术在电子、信息技术、生物医药、航空航天、环境、农业、能源、化工、纺织、橡胶、塑料、印染等领域的推广和应用；

9、纳米科技与生活（纳米包装、纺织品、化妆品、保健品等）；

10、纳米技术与安全（纳米技术与产品在化学、生物、辐射等方面的安全性）；

11、其他

八、会期安排

1、23日全天报到

2、24日开幕式及主题报告（40分钟/位）

3、25日大会特邀报告（长江、杰青、首席、百人等，20分钟/位），

4、26日分会特邀和交流报告，

5、27日会议总结

6、展览会在会议进行期间举行

九、代表注册

1、境外代表：450美金/位；学生代表：300美金/位。

2、境内代表：1600人民币/位； 学生代表：1000元/位。

3、注册费优惠标准：

1) 学生代表：4-8人800元/位；8人以上，每增加4人免一位注册费。

2) 往届代表：注册费优惠10%。

3) 会员代表：注册费优惠15%；会员代表指中国微米纳米技术学会等主、协办机构理事及会员单位代表，但须经各相关机构确认方可有效。

4) 具有会员和往届代表双重身份者：优惠20%。

5) 博士生导师：注册费优惠25%。

6) 长江、杰青、首席、百人：注册费优惠30%。

7) 院士：免收会议注册费。

（以上优惠就高执行，但不重复享受。）

8) 2008年7月10日前缴费，再优惠会议注册费100元（境外代表优惠注册费50美金）。

十、联系方式

组委会办公室：《纳米科技》编辑部

电话：029-88153807

传真：029-88153805

E-mail：nami keji 2005@yahoo. com. cn

地址：西安市高新区科技路37号海星城市广场B座24层

美国联系方式：001- 404-8948008

中国国际纳米科技研讨会组委会

2008年3月3日

[友情链接](#) | [联系我们](#) | [网站地图](#)

地址: 福建省福州市鼓楼区杨桥西路155号(西河) 邮政编码: 350002

Copyright © 2000-2005 fjirsm. All rights reserved. 版权所有

备案号: 闽ICP备0500344号