

## 第5届IEEE-NEMS国际会议将于明年在我校召开

[ 2009年2月19日 ]

第5届IEEE纳米/微米工程及分子系统国际年会（简称IEEE-NEMS）将于2010年1月20日至23日在我校召开。

在今年1月5日-8日结束的第4届IEEE-NEMS会议上，中国科学院院士、IEEE-NEMS 2010国际会议主席、化学化工学院田中群教授代表组委会热情洋溢地向与会学者介绍了厦门市、厦门大学的历史与文化以及厦门大学的微纳米研究工作，并热忱欢迎来自各国的专家学者届时积极参加明年的盛会。我校孙道恒教授、郭航教授、张建寰教授出席了此次会议。IEEE-NEMS 2010年会共同主席为日本京都大学Osamu Tabata教授，程序委员会主席为我校长江学者特聘讲座教授、加州大学伯克利分校林立伟教授。会议将由物理与机电工程学院、化学化工学院共同组织、承办。

在第4届IEEE-NEMS会议上，我校物理与机电工程学院机电工程系孙道恒教授课题组的论文Patterned Deposition of PEO Nanofibers（作者：吴德志，王凌云，孙道恒）入选IEEE-NEMS 2009最佳论文。该论文是大会组委会从来自30多个不同国家和地区的450多篇论文中挑选出的8篇最佳论文之一，大陆仅有一篇获此殊荣。哥伦比亚大学和台湾成功大学两论文分别荣获最佳学生论文奖和最佳会议论文奖。

IEEE-NEMS ([www.ieee-nems.org](http://www.ieee-nems.org)) 迄今分别在珠海、曼谷、三亚和深圳成功举办4届。在IEEE-NEMS2010期间，首届国际MEMS传感器应用大赛（ICAN）决赛将同期展开，我校机电工程系正积极组织参赛队伍和作品，这将为提高我校相关学科学学生的动手、组织、交流等能力提供难得的机会。

（来自物理与机电工程学院网站）

厦门大学党委宣传部编辑