



首 页 华电报道 特别推荐 华电视频 新闻播报 专题报道 媒体华电 领导讲话 华电人物 华电讲堂 大学时代 校友风采

您现在的位置 >> 首页 >> 华电报道

【甲子校庆】数理系举办2018全国物理声学学术会议

供稿单位：数理系 发布时间：2018-09-18

本网保定讯：9月15日，作为数理系校庆重点活动之一的“2018全国物理声学学术会议”在保定华中假日酒店举行。我校副校长律方成及我校数理系、科技处、对外联络部有关领导和中国声学学会副理事长张春华，原国家自然科学基金委数理学部学科主任张守著，江苏省声学学会理事长刘晓峻，物理声学分会主任刘晓宙，“长江学者奖励计划”特聘教授王新龙及中国科学院、清华大学、南京大学、武汉大学、同济大学、香港理工大学、国防科技大学、中国石油大学等二十余所著名高校院所的100多名专家学者、学生代表等参加了本次会议。



开幕式上，律方成在致辞中指出，声学是一门古典的基础性学科，正在更加深入地与其它学科交叉融合，并广泛地渗透到经济社会发展的各个领域，其研究成果在近代得到了飞跃发展。本次会议的召开，将为声学及相关工程应用领域的学术交流搭建了良好平台，也为我们提供了一次难得的学习机会。他希望此次会议能成为大家集思广益、凝聚共识的一次盛会，并预祝本次会议取得圆满成功。

在15日上午的会议中，南京大学的王新龙教授作了主题为“孤子的局域共振激发”的精彩报告，中国石油大学的乔文孝教授、华北电力大学的姜根山教授、中科院声学所的张碧星教授、中科院声学所的杨亦春教授分别就“声波测井中的井旁散射波及模拟测量效果分析”、“炉管泄漏声检测技术中的声学问题研究”、“超声多波聚焦及声偏振方向控制”、“次声波技术发展及产业化展望”作了大会报告，并与台下听众进行了交流。在下午的会议中，哈尔滨工程大学的陶志勇教授、武汉大学的邱春印教授、中科院声学所的王文教授分别就“声学异构结构波导的接触效应研究”、“谷声学和拓扑声学”、“声表面波在线检测技术及应用”作了大会报告，并与台下听众进行了交流。



之后，大会组织参会人员到我校新能源电力系统国家重点实验室及动模实验室参观。



16日上午，来自国内十余所著名高校院所的专家学者分成4个小组，分别就“物理声学专题、水声专题”、“非线性声学专题、生物医学超声专题”、“生物医学超声专题、声学超材料专题”、“检测声学专题”等专题进行了深入的探讨。在50多场的分组报告中，专家学者们研讨学术、精诚交流，畅谈合作。



最后，物理声学学术会议在自由的学术交流氛围中落下帷幕。此次会议的召开不仅促进了国内声学学科的学术交流，而且推进了声学在工程应用方面的发展。同时，作为我校60周年校庆系列活动的重要组成部分，促进了华电与其他高校院所的交流合作。

版权所有: 党委宣传部、新闻中心 推荐在IE8下浏览网页