

今天是：2018年9月8日 星期六

请输入关键字

首页 | 机构概况 | 科研成果 | 研究队伍 | 国际交流 | 院地合作 | 研究生教育 | 创新文化 | 党群园地 | 科学传播 | 信息公开

新闻动态

- 综合新闻
- 图片新闻
- 科研动态
- 学术活动
- 媒体报道

您现在的位置：首页 > 新闻动态 > 科研动态

声学所声场声信息国家重点实验室2018年学术委员会会议圆满结束

2018/04/18 | 作者：科技发展部 声场声信息国家重点实验室 | 【大】 【中】 【小】 [【打印】](#) [【关闭】](#)

2018年4月14日，声学所声场声信息国家重点实验室2018年学术委员会会议在北京召开，声学所所长王小民，党委书记张春华，副所长马晓川、李风华，张仁和院士、侯朝焕院士、学术委员会委员以及实验室科研骨干共30余人参加了会议。

会上，实验室主任王海斌研究员作了2017年工作报告，报告涵盖了2017年度实验室在科研工作进展、人员队伍建设、合作交流与运行管理等方面取得的工作成果，并介绍了2018年度的工作计划。

牛海强助理研究员、何晓副研究员、杨飞然副研究员、徐立军研究员、武岩波副研究员分别作了“基于机器学习的水下声源被动定位研究”、“随钻声波测井中的广义钻铤波”、“自适应滤波在声频信号处理中的应用”、“水声通信在深海潜标无线实时化系统中的应用”、“基于状态演化类因子图的迭代均衡器”报告，展示了实验室2017年度取得的代表性研究成果。学术秘书何利副研究员汇报了2017年度开放课题的执行情况、研究进展以及2018年开放课题的申请情况。

与会专家围绕实验室学科方向、总体定位、人才队伍建设及2018工作计划等方面进行了深入探讨，对实验室2017年度的工作给予了充分肯定，并就实验室今后的建设和发展提出了宝贵的建议和意见。实验室将充分吸取与会专家的建议，以国家需求为导向，进一步系统深入的细化基础研究，重视将大数据、深度学习、机器学习等先进技术与声学中的物理问题相结合，重视各学科间的交叉融合，继续保持和发展实验室在声学研究领域引领和推动作用，争取做出具有国际影响力的重大成果。



会议合影



会议现场



王小民所长讲话



张仁和院士讲话



王海斌主任作报告

Copyright 2003-2016 中国科学院声学所 版权所有 备案序号: [京ICP备16057196号](#) 京公网安备110402500001号
地址: 北京市海淀区北四环西路21号中国科学院声学研究所 邮编: 100190
E-mail: ioa@mail.ioa.ac.cn

