

今天是：2018年9月27日 星期四

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

中科院声学所海洋声学技术中心参加Oceans17学术会议

2017/09/27 | 作者：海洋声学技术中心 | 【大 中 小】 [\[打印\]](#) [\[关闭\]](#)

2017年9月18日至21日，中科院声学所海洋声学技术中心张向军研究员、马龙副研究员、武岩波副研究员、学生饶亮等一行4人，赴美国阿拉斯加州阿克雷奇市，参加了IEEE-OES (IEEE-Oceanic Engineering Society) 和MTS (Marine Technology Society) 共同举办的第61届Oceans国际海洋工程与技术学术会议。

Oceans国际海洋工程与技术学术会议，是海洋科技领域最大规模的国际会议，由美国电气和电子工程师协会海洋工程分会 (IEEE/OES) 和海洋技术协会 (MTS) 联合举办，涉及主题包括海洋政策、海洋工程、海洋能、生物资源、通信导航和传感器等领域。

本次会议海洋声学技术中心投稿了3篇会议论文，马龙副研究员、武岩波副研究员和饶亮博士研究生分别在“Sonar signal processing”，“Acoustic telemetry and communication”，“Current measurement technology”分会场进行了学术报告，与参会的专家、学者就相关的专业问题展开了深入的探讨和交流。会议期间，还参观了全球海洋工程装备公司的新产品推介和展览，咨询并详细了解了海洋声学技术相关展商的最新产品的创新特性和技术特点。

通过参加本次会议，了解了国内外在海洋声学技术理论和应用领域最新研究进展，与国内外学者共同讨论目前存在的一些问题和难点，通过与同行专家们的交流，开拓了彼此思路，明确研究领域的重点难点，并将其用于之后的理论研究和实际应用。

近年来随着我国海洋强国战略的提出，国家海洋科学技术综合研究水平和能力迅速提升，我国在海洋工程与技术领域的参与度和影响力也逐步增强。参加此次会议交流的国内单位还有中科院海洋所、中科院深海所，以及哈尔滨工程大学、浙江大学等多家涉海研究单位和高校。



声学所海洋声学技术中心团组参会合影



马龙副研究员在声纳信号处理分会场作报告

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

