

# 中国声学学会

## 2026年全国声学大会征文通知

2026年10月23日-10月26日 中国 西安

2026年全国声学大会将于10月23日至10月26日在西安市召开。全国声学大会致力于培育高端前沿学术活动，打造集前沿性、战略性、学术性于一体的声学领域具有国际影响力的交流平台，形成集智库、学术、产业为一体的综合性学术品牌活动。大会将推动“产、学、研、用”全领域的交流融合互动，拓展声学领域的发展空间；提高学术交流水平，打造国内声学领域顶级的学术示范品牌。

欢迎广大声学科技工作者积极投稿，踊跃参会。

### 一、来稿要求：

- 本次会议通过会议系统在线投稿、审稿，请登录会议系统（<http://nac.aschina.org.cn/>）进行相关操作。
- 会议只征集论文摘要，字数500字以内。摘要请登录会议系统“网上论文提交”中进行编辑并提交。
- 论文摘要由大会学术委员会组织进行评审，评审结果请登录系统在“评审情况”中查阅。
- 论文摘要内容要求不涉及保密问题。
- 本次会议不再出版论文集，仅印发摘要集（或电子版）。

二、投稿截止时间： 2026年6月10日

### 三、论文分类：

- A. 物理声学（含声超构材料）
- B. 水声物理
- C. 水声工程和水声信号处理
- D. 功率超声
- E. 检测声学
- F. 固体声学与深地探测
- G. 生物医学超声
- H. 微声学（包括声表面波、薄膜体声波、微纳器件及其相关的系统与材料）
- I. 环境声学
- J. 噪声与振动控制
- K. 通信声学与音频信号处理（含声频工程）
- L. 语言声学与语音信号处理
- M. 结构与建筑声学
- N. 气动声学与大气声学
- O. 机械振动与冲击
- P. 生理声学、心理声学、音乐声学
- Q. 声学测量与仪器
- R. 声学换能器
- S. 智能媒体信息与网络
- T. 声学教育
- U. 计算声学
- V. 生物声学
- W. 声学材料（声超构材料、压电陶瓷材料、单晶材料等）

### 四、联系方式：

联系人： 钟平 程九梅

联系电话： 010-82547904、010-82547909

电子邮件： asc@mail.ioa.ac.cn

