

# 第二届声学，流体力学与工程国际学术会议 (AFME 2023)

2023年11月17-19日 中国·南京

## 奖项评选通知

声学、流体力学两个古老的学科发展至今，无时无刻都在影响着我们的生活。小到日常使用的耳机、风扇，大到制造的轮船、飞机。时代发展的趋势也加速了这个学科的发展，由此也产生了非常多值得探究的学术问题。

第二届声学，流体力学与工程国际学术会议 (AFME 2023) 将于 2023 年 11 月 17-19 日在南京举办。会议主要围绕物理学中的声学、力学中的流体力学以及二者涉及到的工程内容、格林函数研究方法展开讨论。大会旨在为从事相关行业的专家、科研学者、技术人员共享科研成果和前沿技术，让大家了解学术发展趋势，拓宽研究思路，加强学术研究和探讨，促进学术成果产业化。大会诚邀国内外高校、科研机构专家、学者，企业界人士及其他相关人员参会交流。

目前，会议论文投稿参会报名已全面开启，来自全国及世界各地的学者投稿热情高涨。为促进学术交流，AFME 2023 会议组委会将对会议期间积极交流的学者进行奖项评选。

### 一、奖项设置

1、设“最佳口头报告奖”；“最活跃学者奖”

2、“最佳口头报告奖”每名获奖者颁发鼓励金 300 元以及证书一份；“最活跃学者奖”每名获奖者颁发鼓励金 200 元以及证书一份。

3、“最佳口头报告奖”将通过报告的创意，适用性，技术优势，现场报告效果等维度评选；“最活跃学者奖”将根据参会者现场参会表现评选。

4、奖项由会议评审委员会统一评选，最终解释权归第二届声学，流体力学与工程国际学术会议 (AFME 2023) 组委会所有。

### 二、论文征稿主题

1. 声学
2. 流体力学
3. 格林函数

第二届声学，流体力学与工程国际学术会议 (AFME 2023)

