

[首页](#)[学会情况](#)[学会动态](#)[学术动态](#)[承能服务](#)[科普教育](#)[期刊导航](#)[下载专区](#)

# 中国空气动力学会

## Chinese Aerodynamics Research Society

### 学术会议

[» 学术会议](#)[会议通知](#)[» 评奖申报](#)

## 第三届全国气动噪声及控制技术学术会议征文通知（第二轮）

更新时间：2021-05-14 07:16      分享到：

第三届全国气动噪声及控制技术学术会议定于2021年8月10-12日在云南省昆明市召开，会议旨在交流气动声学领域的最新研究成果，探讨工程应用和科学研究中面临的气动噪声问题，研讨气动声学新的发展方向，推进气动声学的理论研究、试验技术及气动噪声控制技术的发展，推动气动声学在航空、航天、车辆等领域的工程应用，加强气动声学研究领域人员学术交流，促进气动声学学科的创新展。

会议由中国空气动力学会主办，中国空气动力研究与发展中心低速空气动力研究所气动噪声控制重点实验室与上海大学上海市应用数学和力学研究所联合承办。为促进装备研制需求引领国内气动声学研究，支撑国内装备气动噪声问题解决，本次会议特别邀请国内重点装备研制负责人开展“装备研制中的气动噪声问题”主题交流。会议现面向全国征文，欢迎从事该领域研究工作的专家、学者、科研人员和院校研究生踊跃投稿并参会交流。

现将征文有关事项通知如下：



首页

学会情况

学会动态

学术动态

承能服务

科普教育

期刊导航

下载专区

委员：陈勇、杨军、陈平剑、谭申刚、王霄、刘敏、贾重任、金伟、李晓东、蒋伟康、招启军、孙德军、张树海、林大楷、贺象、杨党国。

2. 顾问委员会：唐长红、田红旗、吴光辉、何国威。

3. 组织委员会

主任：陈正武、杨小权。

委员：吴德松、白云卯、黄奔、赵鲲、唐小龙、陈国勇。

二、征文内容（包括但不限于）

1. 气动声学新理论新方法；
2. 气动声学试验技术；
3. 气动声学数值计算方法；
4. 气动噪声工程预测方法；
5. 旋涡、分离流及涡固干扰等基础问题气动噪声机理；
6. 航空飞行器机体噪声机理及控制技术；
7. 发动机推进系统声学问题及控制方法；
8. 直升机气动噪声及控制技术；
9. 飞行器声辐射特性及识别技术；
10. 高速列车、车辆等地面运输工具气动噪声及降噪技术；
11. 其它与声学相关的问题。

三、论文投稿要求

1. 时间节点：

2021年6月30日前提交论文全文或详细摘要；

2021年7月10日前完成审稿；

2021年7月20日前寄/发录用通知。



首页

学会情况

学会动态

学术动态

承能服务

科普教育

期刊导航

下载专区

作、主要研究结果、结论等，图文结合；

论文内容应可公开发表，不得涉及国家秘密；

另请附第一作者信息表，格式及内容详见附件3，以便联系。

3.论文提交方式：

电子邮件ancloffice@163.com；

邮件标题：“作者姓名+所在单位+论文题目”。

4.会议计划提供论文电子版论文集（U盘）。

5.会议面向提交全文并宣讲的文章评选优秀论文，颁发证书和奖金。

6.会议论文将择优向《空气动力学学报》和《实验流体力学》杂志推荐。

四、会务费

本次会议收取会务费，标准为1800元/人（研究生1200元/人）。

五、联系方式

地 址:四川绵阳涪城区二环路南段6号 Email: ancloffice@163.com

联系人及联系方式:

黄 奔 0816-2461271 15280960100

赵 鲲 0816-2461271 18281451835

中国空气动力研究与发展中心

低速空气动力研究所

二〇二一年五月十日



[首页](#)

[学会情况](#)

[学会动态](#)

[学术动态](#)

[承能服务](#)

[科普教育](#)

[期刊导航](#)

[下载专区](#)

第一作者信息表

友情链接:

[西南科技大学](#)

备案/许可证号: 京ICP备14006930号

版权所有: 中国空气动力学会

联系我们

电话: 010-82317341

邮编: 100083

电子信箱: [cars@cast.org.cn](mailto:cars@cast.org.cn)

地址: 北京市海淀区学院路37号