# 第 17 届全国非线性振动暨第 14 届全国非线性动力学 和运动稳定性学术会议(NVND2019)

# (第二号通知)

2019年5月10-12日 江苏 南京

# 各位专家、学者:

这是本次会议的第二轮通知。本次会议定于 2019 年 5 月 10-12 日在南京召开(注册时间: 5 月 10 日,会议时间: 5 月 11 日和 5 月 12 日全天)。(1)本次通知增加了会议注册费信息;(2)增加了组委会负责人的具体联系方式。(3)增加了会议酒店的信息。(4)鉴于部分专家可能没有收到第一轮通知,这里附上会议主要信息(附 1)。

请于 3 月 30 日前通过网址 <a href="http://nvnd2019.mikecrm.com/zMaoHx1">http://nvnd2019.mikecrm.com/zMaoHx1</a> 或 手机微信扫描以下二维码填写参会回执信息。



#### 一、会议注册费及账号

#### 1、会议注册费

- 5月9日前汇款:正式代表 1300 元/人,学生 1100 元/人,随行人员 1000 元/人;
- 5月10日现场缴费:正式代表1600元/人,学生1300元/人,随行人员1100元/人。

# 注: 1) 中国振动工程学会会员可优惠 100 元, 但需提供会员号。

2)因会议人数众多,建议各位代表尽量会前缴费注册。 会议期间,食宿统一安排,费用自理。

#### 2、汇款帐号信息

会议注册费由中国振动工程学会统一收取,开具电子发票。请参会代表于2019年5

月9日前将会议注册费通过网银汇款汇到如下账户:

收款单位: 中国振动工程学会

开 户 行:交通银行南京分行御道街支行

帐 号: 320006639010149000701

联系电话: 025-84892135

邮 箱: m\_vibration@163.com

联系地址:南京市御道街 29 号中国振动工程学会办公室,

邮 编: 210016

汇款时请务必注明"NVND+姓名",会员注明"NVND+姓名+会员号"。如不能会前交费,也可在报到注册时通过银联刷卡、微信或支付宝交费(需公务卡支付代表,微信/支付宝付款时添加公务卡即可)。请务必将会议注册费发票信息及汇款凭证发送至 m\_vibration@163.com,我们将在 3-5 个工作日内确认您的汇款信息。确认汇款后,电子发票将发至您的邮箱。

# 会议注册费发票信息

单位名称 (发票抬头)		纳税人识别号 (统一社会信用代码)		金额(元)	
发票接收人		接收人的电子邮箱		接收人的联系电话	
备注					

- 注: 1. 如发票在贵单位报销时需填写单位地址/电话/开户行及账号,请在备注中说明;
  - 2. 电子发票等效于纸质发票,由受票方自行下载打印。

# 二、会务联系方式

姓名		职责	联系方式	
王立	峰	组委会主任	13814020167	
黄	锐	秘书长	15951947976	
黄	锐	住 宿	15951947976	
孙	雪	财 务	13851951276	

余本嵩 论文投稿 13805159368

# 三、会议报到注册地点

报到注册:南京钟山宾馆

地 址:南京市玄武区中山东路 307 号

联系电话: (025)84818888

# 四、住宿酒店

住宿酒店1:南京钟山宾馆

地 址:南京市玄武区中山东路 307 号

联系电话: (025)84818888

住宿酒店 2: 南京御苑宾馆

地 址:南京市秦淮区御道街30号

联系电话: (025) 84893434

注:由于会议期间正值南京旅游高峰,酒店房间非常紧张,请参会代表尽早预订。

#### 五、交通路线

● 南京火车站、南京南站、禄口机场→南京钟山宾馆路线:

南京火车站→南京钟山宾馆(两地距离 7.0 公里)

地铁 1 号线(中国药科大学方向)南京站上车→新街口换乘地铁 2 号线(经天路方向)→明故宫站下车(2 号口出)→沿中山东路向西步行700米到酒店(全程约40分钟)。

地铁 3 号线 (秣周东路方向)南京站上车→大行宫站换乘地铁 2 号线 (经天路方向)→明故宫站下车 (2 号口出)→沿中山东路向西步行 700 米到酒店 (全程约 40 分钟)。

打车至酒店全程 7.0 公里,约 15 分钟,费用约 21 元。

南京南站→南京钟山宾馆(两地距离 14.0 公里)

地铁 1 号线(迈皋桥方向)南京南站上车→新街口换乘地铁 2 号线(经天路方向) →明故宫站下车(2 号口出)→沿中山东路向西步行700米到酒店(全程约40分钟)。

地铁 3 号线(林场方向)南京南站上车→大行宫站换乘地铁 2 号线(经天路方向)→明故宫站下车(2 号口出)→沿中山东路向西步行700米到酒店(全程约40分钟)。

打车至酒店全程 14 公里,约 25 分钟,费用约为 39 元

# 禄口机场→南京钟山宾馆(两地距离40.7公里)

地铁 s1 号线(南京南站方向)禄口机场站上车→南京南站换乘地铁 1 号线(迈皋桥方向)→新街口换乘地铁 2 号线(经天路方向)→明故宫站下车(2 号口出)→沿中山东路向西步行700米到酒店(全程约90分钟)。

地铁 s1 号线(南京南站方向)禄口机场站上车→南京南站换乘地铁 3 号线(林场方向)→大行宫站换乘地铁 2 号线(经天路方向)→明故宫站下车(2 号口出)→沿中山东路向西步行700米到酒店(全程约90分钟)。

从机场打车至酒店全程 40.7 公里,约 41 分钟,费用约为 127 元。

# ● 南京火车站、南京南站、禄口机场→御苑宾馆的路线

地铁由南京火车站、南京南站、禄口机场上车到明故宫站下车,(3号口出),具体参考到南京钟山宾馆的路线。由明故宫3号口出,沿明故宫路和御道街辅路向南走500米即可到达御苑宾馆。

### 南京钟山宾馆→御苑宾馆

南京钟山宾馆沿中山东路向东走700米到明故宫地铁站,沿明故宫路向南到御道街铺路,沿明故宫路和御道街铺路向南走500米即可到达御苑宾馆。(步行约16分钟)。

# 详细信息请关注会议网址: http://nvnd19.cbpt.cnki.net

第 17 届全国非线性振动暨第 14 届全国非线性动力学 和运动稳定性学术会议会务组

2019/3/13

# 附 1: 大会基本信息

第17届全国非线性振动暨第14届全国非线性动力学和运动稳定性学术会议拟于**2019年5月 10-12日在南京**召开。本次会议由中国振动工程学会非线性振动专业委员会主办,中国力学学会动力学与控制专业委员会协办,南京航空航天大学机械结构力学及控制国家重点实验室和江苏省力学学会承办。

非线性动力学和运动稳定性是当代科学技术发展中的热点和难点问题,不仅涉及到航空、航天、

航海、机械、车辆、动力、能源、土木等众多工程领域,而且与生命科学、经济金融、社会发展等密切相关,其研究成果对建设创新型国家具有重要意义。近年来,该领域呈现理论与应用紧密结合的发展趋势,呈现多学科交叉融合的特色。

本届会议致力于进一步提升我国非线性动力学、运动稳定性的研究水平,为相关科学及工程技术领域的学者和研究生提供一个学术交流平台,分享在基础研究、应用基础研究和工程应用研究方面的新思想、新技术和新方法。

#### 征文范围

- 1.1 非线性振动: 1.2 非线性动力学: 1.3 运动稳定性: 1.4 多体系统动力学: 1.5 航天动力学:
- 1.6 轨道动力学: 1.7 随机动力学: 1.8 分析力学: 1.9 复杂网络与神经动力学: 1.10 转子动力学:
- 1.11 微纳尺度动力学; 1.12 流-固耦合力学; 1.13 碰撞与冲击动力学; 1.14 智能材料与结构。
- 2.1 运载工具动力学及控制; 2.2 工程动力学优化设计; 2.3 振动及噪声控制; 2.4 振动利用;
- 2.5 导航、 制导与控制。
- 3.1 信号分析与系统辨识; 3.2 故障诊断; 3.3 实验与仪器; 3.4 其它。

### 会议组织机构

主办单位: 中国振动工程学会非线性振动专业委员会

协办单位: 中国力学学会动力学与控制专业委员会

**承办单位**:南京航空航天大学机械结构力学及控制国家重点实验室 江苏省力学学会

大会主席: 胡海岩院士

副 主席: 张伟 杨绍普

**顾问委员**: 陈滨 陈予恕 方同 黄琳 黄文虎 李继彬 刘延柱 刘曾荣 陆启韶 梅凤翔 闻邦椿 徐健学 郑兆昌 朱位秋

学术委员会主任: 金栋平 王在华

副主任: 陈立群 丁千 郭永新 黄志龙 江俊 彭志科 王青云 徐鉴 杨绍普 张伟

**委 员**: 宝音贺西 毕勤胜 曹登庆 陈芳启 陈国平 陈建兵 蔡国平 曹树谦 曹庆杰 褚福磊 丁虎 丁洁玉 丁旺才 邓子辰 段志生 戈新生 龚胜平 韩清凯 李静 李常品 李凤明 李鸿光 李俊峰 李韶华 李映辉 刘才山 刘先斌 吕金虎 罗冠炜 罗亚中 孟光 乔栋 裘进浩 申永军 宋汉文 田强 王琳 王琪 王德石 王如彬 王士敏 王立峰 文桂林 吴志刚 吴志强 谢建华 徐道临 徐伟 杨晓东 姚明辉 岳宝增 赵晓华 章定国 张继业 张景瑞 张琪昌

# 张文明 张正娣 赵跃宇 周进

组委会主任: 王立峰 熊克 陈卫东

副主任: 王怀磊 文浩 何欢 赵永辉

秘书长: 黄锐 (nvnd2019@nuaa.edu.cn, 15951947976)

**委 员**: 刘红 邬萱 孙雪 龚慧林 张丽 冷小磊 余本嵩 周良强 茅晓晨 李爽 宿柱 刘豪杰 蓝春波 孙加亮 韦正涛 黄政 吴昆 张吉成 张旭

#### 投稿重要日期

- **2019 年 3 月 1 日前**:提交约 400 字摘要, 标明:稿件所属征文范围、作者单位、通讯地址、邮政编码、E-mail 地址、资助情况等信息。
- **2019 年 3 月 15 日前**:发出论文摘要录用通知。
- 2019 年 4 月 10 日前: 提交全文。
- 会议分为口头报告和海报张贴两种形式,评选优秀论文和优秀海报并颁发证书。推荐优秀论文 给《动力学与控制学报》、《振动工程学报》、《振动与冲击》等期刊。
- 会议网址: http://nvnd19.cbpt.cnki.net

第 17 届全国非线性振动暨第 14 届全国非线性动力学 和运动稳定性学术会议会务组

2018年11月28日