

# 会议全文投稿流程

对于已投摘要并审核后已接收的稿件，现已无法在原投稿路径下提交全文，请需要投全文的作者根据以下流程及时提交全文：

## 1. 登录会议网站

- 打开网址<https://csve.kejie.org.cn/meeting/NVTA2023/>，进入第十五届全国振动理论及应用学术会议(NVTA2023)网站首页，如下图：



- 点击右侧“登录管理”，进入会员登录界面，使用会员手机号登录，如下图：



## 2. 论文全文投稿

- 会议网站首页点击“我的稿件”，进入“我的稿件”，查询已投摘要的稿件编号，如下图：

### 会议动态

联系我们

- 会议酒店
- 会议议题
- 会议日程

### 会议介绍

#### 会议背景

全国振动理论及应用学术会议于1981年召开第一届，已连续成功举办14届。一直以来，会议围绕制约振动工程学科和其应用领域发展的关键性科学与技术问题、及国家科技领域相关的技术难点，开展学术交流、研讨活动，已是国内外有较大影响力的前沿高端学术活动品牌。

本届会议旨在交流振动理论与技术的创新发展及其工程应用，促进振动工程领域的成果转化。大会将搭建前沿学术报告、工业产品展览等学术交流平台，促进国内振动工程领域科技工作者学术交流，推动振动工程学科原始创新，提升振动学科基础理论研究及应用水平。热忱欢迎海内外从事振动工程理论及应用研究的学者、工程技术人员及研究生踊跃投稿，莅临本届学术盛会！

### 我的参会信息

姓名：  
参会号：2023-46-00215  
单位：西南交通大学轨道交通运载系统全国重点实验室

**我的稿件 (1)** [提交新稿件](#)

缴费状态：未缴费



参会码：  
[修改密码](#) [退出登录](#)  
[参会信息查看/修改](#)

### 重要日期

### 我的稿件

编号	标题	状态	操作
132-005	齿距偏差影响下直齿轮黄铜非线性动力学和扩展齿接触研究		 

[提交新稿件](#)

### 我的参会信息

姓名：  
参会号：2023-46-00215  
单位：西南交通大学轨道交通运载系统全国重点实验室

**我的稿件 (1)** [提交新稿件](#)

缴费状态：未缴费



参会码：  
[修改密码](#) [退出登录](#)  
[参会信息查看/修改](#)

- 点击“提交新稿件”，进入投稿系统，将所提交全文文件命名为“（已投摘要，稿件编号：xxx）XXX-全文”，并在投稿系统的标题中填写该文件名，如下图：

### 提交新稿件

- 标题：**  


请填写稿件标题
- 请选择一个主题
- 关键词：**
- 摘要文本：**
- 申请报告类型：**

作者列表

#	位置	姓名	电子邮箱	操作
<input type="button" value="添加"/>				

➤ 填写稿件事宜联系人信息，点击“提交稿件”，完成投稿，如下图：

稿件事宜联系人：[点击此处填入我的信息](#)

**姓名**   
**称谓**  先生  女士  
**国家/地区**   
**工作单位**   
**手机号码**  -   
**E-mail**

---