

上海市力学学会振动力学专业委员会

第一次工作会议暨学术交流会

# 会议纪要

上海市力学学会振动力学专业委员会

二〇一八年七月

会议时间：2018年7月31日 13:30-16:00

会议地点：同济大学建筑设计研究院 107 会议室

主持人：陈建兵

出席：陈建兵、胡育佳、李春祥、郭列、王秀瑾、  
李涛、崔升、褚濛、彭勇波、镇斌

特邀：吴慧玲

## 会议内容：

2018年7月31日下午 1:30-4:00，在同济大学建筑设计研究院 107 会议室举行了上海市力学学会振动力学专业委员会 2018 年第一次工作会议暨学术交流会。具体内容如下：

### 一、学术交流会

下午 1:30-3:00，上海市力学学会振动力学专业委员会主任陈建兵教授主持了开幕式，对各位委员莅临参会表示欢迎。随后，陈建兵教授主持了学术交流会。上海发电设备成套设计研究院王秀瑾高工、上海防灾救灾研究所彭勇波研究员分别以“某核电汽轮发电机振动故障研究与治理”和“工程结构随机最优控制研究”为题做了精彩的特邀主题报告，与会代表对相关学术与工程问题进行了热烈的讨论。



## 二、振动力学专业委员会工作会议

下午 3:00-4:00，进行了振动力学专业委员会工作会议，会议气氛轻松、活跃。上海市力学学会常务副秘书长吴慧玲首先介绍了学会目前的基本情况和上海市力学学会成立 60 周年庆典筹备等方面的情况，并对振动力学专业委员会工作提出了具体的要求和建设。随后，各位参会委员踊跃发言，就振动力学专业委员会今后的活动内容、形式和明年的换届进行了热烈而富有建设性的讨论，达成了如下重要共识：

### （一）拓展平台，加强学术交流，促进信息共享

振动力学专业委员会人员组成结构合理，40%的委员来自工程研究与设计单位，覆盖土木、机械、海洋、航空航天、核能、力学和应用数学等多个专业领域。各委员单位既各具优势，又各有所需。因此，积极拓展平台、加强委员之间的学术交流和信息共享、促进相互合作与理论研究和工程应用的结合，具有重要的意义。

### （二）采取走出去、引进来的活动方式，提升组织凝聚力

在保留学术报告等传统学术交流形式的基础上，组织委员赴上海周边开展现场参观学习，丰富活动形式及内容。同时，根据需要，不定期邀请学会外部专家学者来进行交流学习。进一步提升组织凝聚力、增强组织向心力。会议还讨论了下一次工作会议的时间和地点。



### (三) 培养和吸收青年人才

青年学者与工程师是学会的新生力量。会议建议，积极推荐青年人才加入学会组织。同时，适当安排青年委员参与学术汇报、承担学会组织工作，促进青年人才成长。

2018年8月5日

**主题词：交流、活动形式、凝聚力、青年委员**

---

**呈 报：**上海市力学学会

**主 送：**陈建兵、史晓鸣、李鸿光、马建敏、赵昕

**抄 送：**彭勇波、蔡国平、杜守继、王德禹、何军、崔升、张美艳、陈清军、温建明、宋汉文、任晓丹、胡育佳、卢凯良、镇斌、李涛、蒋扇英、郭列、胡宾、郭其威、齐晓军、张利、李中付、王秀瑾、杨万安、李春祥、张琳琳、吴华勇、董欣、褚濛、曹杨、王凡凡、覃小红、郭玲、徐斌、张律文

**留存**

---