

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

二〇一六年九月

会议时间：2016年9月22日 13:30-16:30

会议地点：同济大学土木大楼 A305 会议室

主持人：陈建兵

出席：陈建兵、马建敏、杜守继、胡育佳、郭列、郭玲、
任晓丹、李涛、崔升、李鸿光、杨悦（代表赵昕）

特邀：徐鉴、陈隽、吴慧玲

会议内容：

2016年9月22日下午 1:45-4:30，在同济大学土木大楼 A305 会议室举行了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。具体内容如下：

一、学术交流会

下午 1:45-1:55，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。上海市力学学会理事长徐鉴教授发表了热情洋溢的讲话，并对振动力学专业委员会的工作提出了要求和期望。同济大学土木工程学院建筑结构研究所副所长陈隽教授代表承办单位致欢迎辞。随后，振动力学专业委员会副主任马建敏教授主持了学术交流会。上海交通大学舰船设备噪声与振动控制重点学科实验室副主任李鸿光教授、同济大学建筑设计研究院技术中心常务副主任赵昕高工（因外事活动，由杨悦工程师代表）分别以“大

温差、带液双悬转子动力学建模和非线性振动”和“大型公共建筑结构设计的振动问题”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 3:10-4:30，举行了振动力学专业委员会工作会议。上海市力学学会常务副秘书长吴慧玲首先介绍了学会管理和其它专业委员会活动等方面的情况，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、形式和工作计划进行了热烈而富有建设性的讨论，达成了如下重要共识：

（一）加强学术交流活动、促进信息交流与共享

积极开展学术交流，是学术组织的主要任务和生命力所在。振动力学专业委员会有委员 40 人，是分别来自 11 所高校和 14 个工程研究与设计单位的一线研究者和工程师，人员年龄结构合理，专业背景多样，包括土木、机械、海洋、航空航天、核能、力学和应用数学等多个专业领域，具有很好的条件组织跨学科中具有共性的振动力学理论与实践问题交流与研讨。要加强各位委员之间的沟通和交流，包括：

- 以微信、电子邮箱等现代通讯方式为平台，达到瞬时交流学习、资源共享的目的。为此，会议当场建立了“上海市力学学会振动力学专业委员会”微信群，并提请各位委员尽快加入。
- 同时，大家普遍认为，现代信息化的大容量、实时化交流，不能代替面对面的

交流。一致建议，根据实际情况，振动力学专业委员会可每年举办两到三次集体学术交流活动，包括一次年度学术交流会与工作会议，同时进行当年工作总结及来年工作规划。

（二）开展多样化的学术活动

要丰富学会活动形式及内容，既要保留学术报告等传统学术交流形式，亦可根据委员要求和现实需要，举办诸如学术沙龙、现场参观学习、小型交流学习报告、专题培训班或研讨会等形式多样的活动。根据实际情况，还可以不定期邀请学会外部专家学者来进行交流学习，以达到思维碰撞的效果。



（三）构建平台，实现专业委员会委员的知识与资源优势互补

振动力学专业委员会人员架构良好，既有来自工程一线的工程专业人员，亦有来自科研一线的高校专家学者，且委员会成员来自不同专业领域，因此既各具优势，又各有所需。因此，要加强委员间相互学习，特别是在资源、信息上要相互挖掘所长，达到互利共赢的局面。同时，建议每次学会活动中应既有来自工程界一线带来的报告、特别是工程前沿面临的挑战性问题，亦应有来自学术界一线的科研成果展示。

（四）注意培养青年人才

会议指出，青年学者与工程师是学会的新生力量，需要给予更多机会来展示其工作、研究成果。会议建议，可适当安排青年委员参与学术汇报以及学会组织工作，并通过多种途径促进其成长。同时，为促进深层次与可持续的交流，可由各委员所在单位轮流承办学术交流会。

各位委员一致认为，本次工作会议暨学术交流会是一个良好的开端。

2016年9月23日

主题词：交流、活动形式、优势互补、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
