

## 2016年福建省力学学会学术年会会议指南

2016年11月11日		
14:30-19:00	报到	华侨大学厦门校区林广场学术交流中心
18:00-19:00	晚餐	林广场学术交流中心一楼
2016年11月12日		
7:10-8:00	早餐	华侨大学厦门校区林广场学术交流中心2楼餐厅
8:20-9:00	报到	华侨大学厦门校区王源兴国际会议中心 G103
开幕式（华侨大学厦门校区王源兴国际会议中心 G103）		
9:00-9:05	理事长厦门大学王东东教授致辞	主持人：周克民
9:05-9:10	全体与会代表合影	负责人：陈伟
学术研讨会（华侨大学厦门校区王源兴国际会议中心 G103）		
9:10-9:50	年会特邀报告（董毓利）	主持人：王东东
9:50-10:50	学术报告（冯辉荣、陈林聪、李明林、张亮）	主持人：苏继龙、陈昌萍
10:50-11:05	茶歇	
11:05-12:05	学术报告（路平、罗威威、周志东、程靖）	主持人：曾钦达、卓卫东
12:05-14:00	午餐（地点：紫荆二餐厅）	
14:00-15:00	学术报告（刘春嵘、张勇、艾子健、陈嵩）	主持人：毕贤顺、王逢朝
15:00-15:15	茶歇	
15:15-16:15	学术报告（张自丽、邱亦睿、赵珧冰、刘汝兵）	主持人：谢煌生、李明林
16:15-16:30	茶歇	
16:30-18:00	常务理事会	
18:00-20:00	晚宴（地点：紫荆二餐厅）	
2016年11月13日		
7:10-8:00	早餐	华侨大学厦门校区林广场学术交流中心2楼餐厅
9:00-10:00	参观华侨大学土木工程学院学科实验大楼	
12:00-13:00	午餐（地点：紫荆二餐厅）	
		负责人：高菲、杨清文

会议组联系人：徐玉野(15860767919)，高菲（餐饮，15960376217）

李霞（注册，13385923017），陈秀峰（财务，15985853438）

### 交通指南

①火车：建议搭乘动车直接抵达厦门北站，转乘BRT快1线快速公交车直达学校（大学城站下车步行约500米到达林广场学术交流中心，或华侨大学站下车步行约1000米到达林广场学术交流中心）。

②汽车：抵达杏林客运站或集美长途车站，建议可搭乘的士直接到华侨大学林广场学术交流中心（费用约20-25元）。

# 2016年福建省力学学会学术年会会议日程

华侨大学, 2016年11月12日

9: 00-9: 05 开幕式, 周克民(华侨大学)主持、王东东(厦门大学)理事长致辞

9: 05-9: 10: 参会代表合影

## 一、年会特邀报告 主持人: 王东东(厦门大学)

1) 9: 10-9: 50 董毓利(华侨大学), 钢筋混凝土板的抗火试验及薄膜效应计算

## 二、学术报告 主持人: 苏继龙(福建农林大学)、陈昌萍(厦门理工学院)

2) 9: 50-10: 05 冯辉荣(福建农林大学), 基于 Euler 梁假设的跑车-悬索耦合振动建模与分析

3) 10: 05-10: 20 陈林聪(华侨大学), 非线性随机系统的稳态响应预测

4) 10: 20-10: 35 李明林(福州大学), 单层二硫化钼梁弯曲的反常非局部尺度效应

5) 10: 35-10: 50 张亮(福建省锅炉压力容器检验研究院), 生物质链条炉的计算流体力学模拟

休息 15 分钟

## 二、学术报告 主持人: 曾钦达(福建省锅炉压力容器检验研究院)、卓卫东(福州大学)

6) 11: 05-11: 20 路平(华侨大学), 无网格方法在金属体积成形中的应用研究

7) 11: 20-11: 35 罗威威(福建省锅炉压力容器检验研究院), 链条锅炉层燃的流体力学数值模拟

8) 11: 35-11: 50 周志东(厦门大学), 考虑挠曲电效应的压电纳米梁力电耦合分析

9) 11: 50-12: 05 程靖(福州大学), 空间机器人捕获自旋目标后的自适应分散神经网络控制

12: 05-14:00 午餐

## 三、学术报告 主持人: 毕贤顺(福建工程学院)、王逢朝(三明学院)

10) 14: 00-14: 15 刘春嵘(厦门理工学院), 振动和波动系统的相位幅值控制方法及应用

11) 14: 15-14: 30 张勇(华侨大学), 层级蜂窝结构的面外冲击特性研究

12) 14: 30-14: 45 艾子健(三明学院), 对旋风机两级叶轮变转速匹配研究

13) 14: 45-15: 00 陈嵩(福建省锅炉压力容器检验研究院), 1Cr5Mo 钢焊接残余应力的检测及其对使用性能的影响

休息 15 分钟

## 四、学术报告 主持人: 谢煌生(龙岩学院)、李明林(福州大学)

14) 15: 15-15: 30 张自丽(福建省锅炉压力容器检验研究院), CFB 锅炉燃烧福建无烟煤的计算流体力学模拟

15) 15: 30-15: 45 邱亦睿(厦门理工学院), 基于发动机转子系统振动特性技术研究

16) 15: 45-16: 00 赵珧冰(华侨大学) 考虑温度效应的索梁结构动力学建模及特性分析

17) 16: 00-16: 15 刘汝兵(厦门大学), 等离子体合成射流改变机翼模型气动特性的风洞试验研究

休息 15 分钟

## 五、16: 30-18: 00 常务理事会

主持人: 曾钦达

1 工作报告—李明林

2 财务报告—朱晓林

3 学会工作与发展计划

# 华侨大学厦门校区平面图



图例：

1. 华侨大学南大门（靠近BRT华侨大学站）
2. 华侨大学行政研发大楼
3. 王源兴国际会议中心（G103会议室）
4. 林广场学术交流中心
5. 华侨大学西大门
6. 土木工程学院学科实验大楼
7. 紫荆苑第二餐厅
8. 郑年锦图书馆