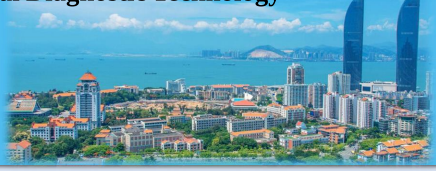
2018厦门大学先进实验测量技术暑期学校

2018 SUMMER SCHOOL

Advanced Experimental Diagnostic Technology

7月22日-7月26日 Jul 22nd – Jul 26th

厦门大学航空航天学院 School of Aerospace Engineering, Xiamen University



本次暑期学校将围绕先进实验测量领域的前沿技术,尤其是对风洞试验、非接触测量方面进行教学、探讨。本次暑期学校邀请到了国内外相关领域的知名专家、学者担任授课导师,将为从事实验流体力学、风洞测试、燃烧等技术领域的青年科技工作者提供一个学习和交流的平台。本次暑期学校共开设四门课程,"Gas/solid dual-phase measurement in large scale turbulent flow", "Wind tunnel experiment and flow diagnostic techniques", "计算成像及燃烧诊断", "燃烧激光诊断技术发展及其应用", 并根据受邀专家的学科特色开设多次讲座。具体时间和课程安排以后续通知为准。

主要师资:

Donald B. Dingwell慕尼黑大学院士,教授蔡伟伟上海交通大学特别研究员李博天津大学教授Jan Martinez Schramm德国航空宇航中心教授Klaus Hannemann德国航空宇航中心教授

招生对象:

- 1. 暑期学校将招收研究生40名,其中校外30名,校内10名。
- 2. 接受一定数量的青年教师和科技工作者
- 3. 我们将根据学员递交的材料,决定是否录取(相同条件下录取先递交申请的学员)

培训费:

- 1. 暑期学校的学生学员(需提供研究生证及身份证扫描件)免报名费,学杂费,并提供住宿及 厦门大学学生食堂临时消费卡
- 2. 参加暑期学校的青年教师和科技工作者需缴纳1000元培训费,食宿自理

报名:

- 1. 请老师、学生填写(附件1),并提供身份证扫描复印件;学生学员还需提供研究生证、有导师签字的知情同意函(附件2)
- 2. 申请材料请一并发送至zhouhan@xmu.edu.cn; 更多及时动态请戳下方二维码。
- 3. 即日起接受报名,截止日期2018年7月1日。录取结果将于7月10号前于厦门大学航空航天学院网站公布,并以电子邮件、微信消息形式进行通知。









