

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

蔡伟伟

李博

Jan Martinez Schramm

Klaus Hannemann

慕尼黑大学

上海交通大学

天津大学

德国航空宇航中心

德国航空宇航中心

院士，教授

特别研究员

教授

教授

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。

