2019厦门大学新概念超声速推进中的数值方法与试验技术暑期学校

研究生导师知情同意书

本次暑期学校将围绕新概念超声速推进中的数值方法与试验测量技术开办，重点关注旋转爆震推进、超燃冲压推进研究中的数值方法与试验技术。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，将为从事超燃冲压推进、旋转爆震发动机、高精度数值计算等领域研究的青年科技工作者提供一个学习和交流的平台。拟开设 “Numerical Study on Two-Phase Rotating Detonation Engine” , “Experiment Study on Rotating Detonation Engine”,“旋转爆震冲压发动机关键技术”, “High-order WENO Methods for Stiff Multispecies Detonation”, “Writing a scientific paper：some tips” 等基础课程，并根据专家的学科特色开设2~3次讲座。

参加暑期学校的研究生及其导师知情并同意如下两点:

1. 导师知情并同意研究生前往厦门大学参加暑期学校学习。
2. 研究生学员在暑期学校学习期间遵守法律和学习纪律、注意并负责自身的人身安全。

学校：

学生签名： 日期：

导师签名： 日期: