

第19届“PDE 暑期讲习班”课程表 (2021/8/2-8/20)

北京时间	8: 00—11: 40	14: 00—17: 40
8月2日(周一)	报到、注册	
8月3日(周二)	开幕式 调和映射引论专题讲座(朱熹平教授)	三维可压缩欧拉方程的激波形成机制专题讲座(缪爽教授)
8月4日(周三)	调和映射引论专题讲座(朱熹平教授)	学术报告(内容待定)
8月5日(周四)	三维可压缩欧拉方程的激波形成机制专题讲座(缪爽教授)	学术报告(内容待定)
8月6日(周五)	调和映射引论专题讲座(朱熹平教授)	学术报告(内容待定)
8月7日(周六)	调和映射引论专题讲座(朱熹平教授)	三维可压缩欧拉方程的激波形成机制专题讲座(缪爽教授)
8月8日(周日)	休息	
8月9日(周一)	三维可压缩欧拉方程的激波形成机制专题讲座(缪爽教授)	调和映射引论专题讲座答疑
8月10日(周二)	Boltzmann 方程专题讲座(段仁军教授)	三维可压缩欧拉方程的激波形成机制专题讲座答疑
8月11日(周三)	椭圆与抛物型方程专题讲座(尹景学教授)	学术报告(内容待定)
8月12日(周四)	椭圆与抛物型方程专题讲座(尹景学教授)	学术报告(内容待定)
8月13日(周五)	Boltzmann 方程专题讲座(段仁军教授)	学术报告(内容待定)
8月14日(周六)	椭圆与抛物型方程专题讲座(尹景学教授)	学术报告(内容待定)
8月15日(周日)	休息	
8月16日(周一)	椭圆与抛物型方程专题讲座(尹景学教授)	学术报告(内容待定)
8月17日(周二)	Boltzmann 方程专题讲座(段仁军教授)	椭圆与抛物型方程专题讲座答疑
8月18日(周三)	Boltzmann 方程专题讲座(段仁军教授)	Boltzmann 方程专题讲座答疑
8月19日(周四)	考试	
8月20日(周五)	闭幕式、颁奖	

注： 标有蓝颜色和绿颜色的课程基础班学生必修，标有红颜色和粉红色的课程高级班学生必修。