

会议日程

2021年12月25日，星期六 上午			
开幕式 湖南第一师范学院数学与统计学院会议室			
时间	议程		
9:00-9:10	湖南第一师范学院校长童小娇致辞		
会议报告 湖南第一师范学院数学与统计学院会议室			
时间	报告人	报告题目	主持人
9:10-9:25	卢霖	KAM理论在多耦合vanderPol方程和退化系统中的应用	杨孝平
9:25-9:40	史红霞	两类拟线性微分方程解的存在性和性态研究	
9:40-9:55	唐炎娟	管道中具有大旋度的可压缩喷流问题的适定性	
9:55-10:05	王增赞	不连续脉冲微分方程的动力学行为及其应用研究	
10:05-10:20	茶歇		
10:20-10:35	胡玲	复杂三维形状对应方法研究	陈艳萍
10:35-10:50	熊业波	基于张量互补问题理论与算法的研究	
10:50-11:05	杨旭光	多相多组分复杂流体的理论模型和高效数值方法研究	
11:05-11:20	张艳明	带高维积分型分数阶Laplace算子的扩散方程的高阶数值方法研究	
11:20-11:35	高欢	基于自动微分的高阶优化方法研究	谭绍滨
11:35-11:50	马玲玲	多尺度形状优化问题的模型约化方法及其应用	
11:50-12:05	邱相炎	基于次模优化及其在图像拼接中的应用研究	
12:05-14:00	午餐		

2020 年 12 月 25 日，星期六 下午

会议报告（湖南第一师范学院数学与统计学院会议室）

时间	报告人	报告题目	主持人
14:00-14:15	唐 浪	与旗传递区组设计相关图的对称性及 Cayley 图谱问题研究	李学良
14:15-14:30	肖 聪	与 McKay 箭图相关的 n -切片代数的高维理论的研究	
14:30-14:45	何孝凯	渐近 dS/AdS 若干数学物理问题研究	
14:45-15:00	陈 思	二维上一类 Moran 测度的谱性研究	董新汉
15:00-15:15	唐 微	分形薛定谔算子的谱理论及其应用	
15:15-15:30	王志勇	分形 Hardy 空间的若干解析性质和几何性质研究	
15:30-15:45	茶歇		
15:45-16:00	程 兰	连续时间马尔可夫分枝过程的若干极限问题研究	易东云
16:00-16:15	颜 斌	基于动态过程的教学评价分析研究与应用	
16:15-16:30	杨碧璇	基于 Malliavin 分析的随机微分博弈理论及应用研究	
16:30-16:45	李佩瑾	调和映射相关的偏微分方程的解的性质研究	李庆国
16:45-17:00	王智刚	几类调和拟共形映射及其应用研究	
17:00-17:15	李雅湘	度量空间中拟共形映射几何特征及其相关研究	
17:15-	自由交流、晚餐		