

## 2023年7-12月组织的专题研讨会目录

序号	专题研讨会名称	组织者	活动时间
1	流体力学方程组的非唯一解	张平、邹文明、章志飞	7月1-7日
2	BSD猜想近期进展	田野、张伟、A. Burungale	7月10-16日
3	可压缩流体的数学理论	陈贵强、黄飞敏、王德华	7月17-23日
4	人工智能的数学基础与应用前沿研讨会	张世华、孟德宇、李铁军	7月24-30日
5	密码学中的数学理论前沿趋势	王小云、潘彦斌、宗传明	8月1-6日
6	代数几何前沿趋势	付保华、刘杰、李俊	8月7-13日
7	数学机械化前沿趋势	高小山、支丽红、陈绍示	8月14-20日
8	动力系统最新进展	叶向东、黄文、邵松	8月21-27日
9	拓扑学前沿趋势	V. Buchstaber、M. Kreck、王诗宸、潘建中	9月9-14日
10	动力系统前沿趋势	尤建功、龙以明、胡锡俊	9月15-22日
11	分枝过程及相关课题的专题研究小组	李增沪、任艳霞、石权、施展	9月23-28日
12	解析极小模型纲领进展	田刚、张振雷、简旺健	10月16-21日
13	Gromov-Witten理论和Virasoro约束前沿趋势	田刚、刘小博、郭帅	10月23-27日
14	复杂性状的多组学解析方法的专题研究小组	王勇、陈洛南、李雷	12月1-8日
15	特征值问题的计算方法 的专题研究小组	Zhaojun Bai、高卫国、张智民、周爱辉	12月10-15日