

附件 2 中国力学学会学术大会'2009 专题研讨会目录

序号	专题研讨会名称	序号	专题研讨会名称
1	石油管线/管柱力学	26	湍流与流动稳定性研究 ——第九届全国湍流与流动稳定性学术会议
2	民用爆破工程与器材进展	27	界面问题的机理和流体动力学研究
3	认知神经动力学	28	磁电弹多场耦合材料与结构的力学问题
4	颗粒物质力学及其应用	29	微纳米复合材料力学
5	计算力学的新问题、新方法和新理论	30	环境水动力学专题
6	非均质材料位错理论	31	计算流体力学研究与应用
7	高性能计算在工程中的应用	32	计算爆炸力学学科前沿研讨会
8	多体系统动力学及其应用	33	冲击动力学研究进展
9	飞行器多学科设计优化技术	34	时滞系统动力学与控制
10	薄膜、涂层及界面力学	35	固体流变学与本构理论
11	非线性动力学理论及应用	36	断裂与疲劳的理论及实验技术研究
12	随机动力学及其控制	37	流动控制技术及其应用研究
13	航天器动力学与控制	38	分数阶动力学及其应用
14	分析力学新进展	39	生物力学与人类健康研讨会
15	航天航空航海工程与能源动力系统中的关键力学问题	40	研究生力学教学的实践与创新
16	灾难破坏力学与数值模拟	41	力学期刊的发展现状与展望
17	多孔介质渗流及应用	42	水动力学前沿问题研讨会
18	应力波、冲击波和爆轰波	43	风沙运动与大气环境
19	湍流热对流	44	特种设备安全检测与评价技术研讨会
20	微纳尺度实验力学检测技术与应用	45	湍流工程模型
21	空天与武器装备测试技术	46	柔性电子器件力学
22	力学实验教学研讨会	47	小型和微型无人机前沿问题研讨会
23	第六届全国多相流与非牛顿流学术研讨会	48	近空间飞行器材料与结构的力学问题
24	生物材料与仿生力学	49	轻质多孔材料与结构的性能表征和多功能应用
25	多尺度模拟的理论及方法	50	无网格与边界元专题研讨会