

中国科学院粒子加速物理与技术重点实验室

第一届学术委员会第五次会议日程

2019年2月23日 中国科学院高能物理研究所主楼 A415 会议室/东莞 A1-301 会议室

时 间	内 容	主持人
08:30-09:30	第一届学术委员会第五次会议	陈森玉
09:30-10:30	2019年度实验室自主部署和开放课题评审会	
10:30-10:50	休 息、茶 歇	
10:50-12:00	2019年度实验室自主部署和开放课题评审会	陈森玉
12:00-12:30	自主部署及开放课题评审讨论及总结	
12:30	工 作 午 餐	

自主部署和开放课题评审报告顺序

顺序	姓名	项目名称	项目类型
1	常正则	低温恒温器热稳定性的机理研究及优化设计	自主
2	韩超	基于直流电流传感器快速校准的高精密直流电流源技术研究	自主
3	何大勇	大功率固态脉冲调制器技术研究	自主
4	马永胜	新型 ZrV 系吸气剂的研制与真空特性研究	自主
5	汪林	微型智能 PIN 二极管束损探测器研制	自主
6	吴雪婷	基于 EPICS 的加速器智能信息平台的设计与实现	自主
7	李海波	基于重氢闸流管全数字化测试平台的研究	自主
8	梁静	视觉测量仪中视距基准统一问题的研究	自主
9	刘仁洪	高性能并联六自由度主动减振系统研究	自主
10	慕振成	精细化自动可调型大功率波导移相器的研制	自主
11	王林	基于移动客户端的加速器运行信息发布平台	自主
12	王鹏程	超导材料及其表面薄膜二次电子发射特性研究	自主
13	郭迎钢	顾及垂线偏差的加速器控制网构建方法研究	开放
14	殷重先	XBPM 探测器及其电子学研究	开放
15	张福民	多路激光三维空间点坐标精密测量系统研究	开放
16	周小兵	高平均功率高电压射频终端匹配负载用铁氧体基复相吸波陶瓷的研制	开放
17	朱旭	多路激光三维空间点坐标精密测量系统研究	开放

注： 每位申请人**8分钟报告+2分钟提问**。