## 北京大学化学与分子工程学院 BMS Junior Fellow 答 辩暨博士后学术交流会

时间: 2021年1月15日,下午14:00-18:00

地点: 化学楼 A204 腾讯会议 ID: 419699577

**建议大家尽量选择视频参会。**如选择现场参会,请做好体温检测,全程戴口罩,隔位就坐,会议期间不随意走动、交谈,身体如有不适症状请勿到现场参会。

	时间	报告人	题目
	14:00-14:05	主持人	项目介绍
中期考核	14:05-14:20	董春阳	负载型金属催化剂的结构敏感性研究:从 纳米颗粒到团簇和单原子
	14:20-14:35	刘源	计算机辅助蛋白质功能位点发现与调控
	14:35-14:50	邵斌	Cu 基催化剂在乙醇脱氢反应中的尺寸效 应及反应条件下表面重构研究
	14:50-15:05	万世胜	硼氮杂多环芳烃及聚合物的设计,合成及 性能研究
	15:05-15:20	王珊珊	低对称性低维材料的原子级结构研究
	15:20-15:35	张梅琦	利用多相催化剂催化转化塑料高分子为高 附加值化学品
	15:35-15:50	赵文静	小分子沿聚合物轨道的光控迁移及光驱动 螺旋链聚合物的手性放大
休息			
出站评优	16:00-16:20	单俊杰	绝缘基底上石墨烯的低温可控生长及其在 热管理中的应用
	16:20-16:40	许适溥	二维 Bi2O2Se 的表界面调制及传感性能研究
	16:40-17:00	严新稳	N-型共轭聚合物热电材料的设计合成及其 性能研究
	17:00-17:20	周钲洋	利用衍射技术确定材料的复杂结构
会议结束			