

序号	时间	地点	报告题目	报告人	报告人单位
1	6月3日	腾讯会议 (335 611 043)	学科交叉与无机非金属材料研究：催化、DFT 计算及仿生的启示	张海军 教授	武汉大学
2	6月4日	腾讯会议 (458 598 059)	渗硼—等温淬火一体化工艺制备中碳高强贝氏体钢	徐光 教授	武汉大学
3	6月5日	腾讯会议 (488 857 542)	冶金过程与能量转换材料研究进展	李光强 教授	武汉大学
4	7月2日	腾讯会议 (894 553 465)	换热器数值模拟	游永华 副教授	武汉大学
5	9月9、10、16、17日	腾讯会议 (639 944 385)	冶金数值模拟	吴孟怀 教授	奥地利莱奥本矿业大学
6	10月14日	青山校区主楼 18楼报告厅	冶金学的时代命题	殷瑞钰 院士	钢铁研究总院
7	10月16日	青山校区教六楼 6302-1	钢连铸过程大型夹杂物控制技术的 研究进展	李宝宽 教授	东北大学
8	10月17日	腾讯会议 (308 755 617)	耐火材料对钢中非金属夹杂物的影响	张立峰 教授	燕山大学
9	10月17日	腾讯会议 (308 755 617)	长寿高炉炉缸耐火材料关键性能研究	张建良 教授	北京科技大学
10	10月17日	腾讯会议 (308 755 617)	高熵陶瓷热障涂层	张国军 教授	东华大学
11	10月17日	腾讯会议 (308 755 617)	Application of some digital techniques to optimize the thermomechanical behavior of refractory linings	金胜利 教授	奥地利莱奥本矿业大学
12	10月17日	腾讯会议 (308 755 617)	工业大数据在钢铁行业的发展与应用	卜象平 博士	数禹科技有限公司
13	10月18日	腾讯会议 (461 445 003)	水泥工业用耐火材料	袁林 教授级高工	瑞泰科技股份有限公司
14	10月18日	腾讯会议 (461 445 003)	新玻璃、新需求	吴雪良 教授级高工	中国建材国际工程集团有限公司
15	10月18日	腾讯会议 (461 445 003)	Role of alumina-rich solid solution in MgO-Al ₂ O ₃ -Al ₂ O ₃ refractories	刘新彧 高级工程师	山东万帮新型材料有限公司
16	10月18日	腾讯会议 (461 445 003)	以有色冶金用镁铬耐火材料研究为基础而开展的关于耐火材料设计和制备的思考	陈留刚 副教授	郑州大学
17	10月18日	腾讯会议 (461 445 003)	静磁场下耐火材料与熔渣的界面行为探究	黄奥 教授	武汉大学
18	11月3日	青山校区教六楼 6306	高温储热微囊 Al-Si@Al ₂ O ₃ /3Al ₂ O ₃ ·2SiO ₂ 的制备与性能研究	张美杰 教授	武汉大学
19	11月9日	青山校区教六楼 6306	相变诱导塑性及其残余应力调控	丁文红 教授	武汉大学
20	11月16日	青山校区教六楼 6560	中国耐火材料行业的发展	刘百宽 教授级高工	濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司
21	11月19日	青山校区教六楼	超细矿粉在闪速还原过程中的矿相	李杨 副教授	武汉大学

序号	时间	地点	报告题目	报告人	报告人单位
		6302-1	演变行为		
22	11月19日	青山校区教六楼 6302-1	基于渣钢界面反应的夹杂物钙变性处理研究	刘成松 副教授	武汉大学
23	12月18日	青山校区教六楼 6306	磨料和耐火材料行业对刚玉品质要求的异同	张业范	益瑞石 (IMERYS) 集团
24	12月25日	青山校区钢铁楼 1001	Strong Electrochemo-Mechanical Coupling in High-Capacity Electrode Materials	杨辉 教授	华中科技大学
25	12月25日	青山校区钢铁楼 1001	生物质电化学储能材料	曹菲菲 教授	华中农业大学