

## 2020~2021学年第2学期第18周学术活动安排(1)-沁湖讲堂之学术第358讲

序号	主办单位	时间	地点	报告题目	报告人	报告人职称	报告人单位	联络人
沁湖讲堂之学术 (化工) 第358讲	化学与化工学院；先进炭材料工程研究中心	2021年7月2日 (周五) 上午9:00-10:30	青山校区图书馆一楼路演厅	先进核燃料相关的炭及碳化物材料制备研究	刘马林	长聘副教授	清华大学 核能与新能源技术研究院	卢振明 13720150080

校科协  
欢迎广大师生前往  
2021/6/23

### 报告人简介

	<p><b>刘马林</b>，博士，清华大学长聘副教授，博导，核研院新材料研究室副主任。2004年毕业于清华大学，获工学学士学位，主修化学工程与工艺专业，辅修计算机应用专业。随后直接攻读化学工程与技术专业博士研究生，2009年获清华大学工学博士学位，其间受CSC资助公派留学美国The Ohio State University化学与生物分子工程系。2009年8月入选清华大学“235”人才计划留校工作至今。2013年入选北京市高等学校青年英才计划，2017年入选北京市优秀人才青年骨干，2018年获清华大学“学术新人奖”，2020年入选江苏省“双创人才”，2020年获中国颗粒学会“青年颗粒学奖”，2021年获中国化工学会“侯德榜化工科学技术青年奖”专委会推荐资格。经清华大学党委组织部推荐，2020年起至今挂职江苏省扬州市江都区人社局副局长兼真武镇党委副书记。</p> <p>刘马林博士研究方向为核用碳/碳化物材料制备、先进核燃料颗粒学及多相过程数值模拟。作为负责人主持国家科技重大专项子课题、国家重点研发计划子课题、国家自然科学基金（青年项目、重大研究计划培育项目、海外及港澳学者合作研究基金）、北京市优秀人才项目、“十三五”学科建设专项、企事业单位委托课题等各类项目十余项，涉及经费逾5000万元。已发表学术论文100余篇，授权中国发明专利30余项（国际PCT专利1项），软件著作权5项，合作完成专著3部。2016年参与研究成果入选中国核学会“2013-2015中国十大核科技进展”；2019年获中国核能行业协会科技进步一等奖。</p>
--	---