

2022-2023学年第2学期第9周学术活动安排

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（工程技术）第484讲	省部共建耐火材料与冶金国家重点实验室、材料与冶金学院	2023年4月22日（周六）上午9:30-11:30	青山校区钢铁楼1001会议室	二维MXene材料制备与电化学储能	林紫锋	教授	四川大学	李老师 68862085

欢迎广大师生前往！

校科协

2023. 4. 21

报告人简介

林紫锋，2010年获武汉科技大学本科学位，2013年获中科院大学硕士学位，2017年获法国图卢兹大学博士学位，现四川大学教授、博士生导师，四川省特聘专家、杰出青年。从事二维MXene材料制备及储能机理研究，近年来在Nature Materials（2020）、Nature Energy（2019、2017）及Nature Communications（2021）等期刊发表论文40余篇，参与编写英文专著2本。主持国家自然科学基金面上项目、青年项目及四川省杰出青年基金等。获2021年度英国皇家化学学会Horizon奖等荣誉；入选四川省青年人才计划、青年托举工程。任《中国材料进展》、《无机材料学报》、《Materials Research Letters》及《Chinese Chemical Letters》等期刊青年编委，《2D Materials》、《New Carbon Materials》客座编辑。