

2020～2021学年第2学期第7周学术活动安排(1)-沁湖讲堂之学术第323-324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 (化学)第323讲	化学与化工学院	2021年4月12日 (周一) 下午16:00	钢铁楼1004	石墨烯导热 增强复合材 料与热界面 材料	林正得	研究员	中国科学院 宁 波材料技术与工 程研究所	张琴 15377035825
沁湖讲堂之学术 (工程与材料) 第324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	2021年4月13日 (周二) 上午9:30	青山校区教 六楼6560会 议室	材料在核能 发展中的机 遇与挑战	冉广	教授	厦门大学	李老师 68862085

校科协
欢迎广大师生前往
2021/4/12

报告人简介

林正得，博士，研究员，博士生导师。入选2014年中国科学院"百人计划"、2013年浙江省"千人计划"等人才项目。2008年博士毕业于台湾清华大学材料科系。2010–2012年于台湾中央研究院担任博士后，2012–2014年分别于美国麻省理工学院(MIT)电子学实验室和机械系担任博士后，2014年6月加入中国科学院宁波材料所。自2014年加入材料所以来，已发表了ACS Nano、Advanced Science、Chemical Engineering Journal、Journal of Materials Chemistry A、Biosensors & Bioelectronics等SCI论文149篇，全部文章的引用数高于10,000次。现担任Biosensors & Bioelectronics期刊副主编(影响因子: 10.3)以及Chinese Chemical Letters期刊编委(影响因子: 4.6)。团队目前围绕着石墨烯应用开展研究课题，包含：导热应用、热界面材料、以及生医传感器件。

冉广，厦门大学能源学院教授、博士生导师。武汉科技大学本科，西安交通大学硕士与博士，美国密西根大学联合培养博士、博士后和访问学者。福建省核能工程技术研究中心(省级平台)主任，厦大双一流“能源科学与工程”学科群中的本质安全核能子群负责人，中国核学会辐照效应分会副理事长，中国核学会核工程力学分会常务理事，3项国家重点研发计划的责任专家。常年担任国家科技部、教育部、自然科学基金委等省部级的科研项目、科技评奖项目与人才项目等的函评与会评专家。主要从事材料辐照行为研究、核能材料研发。主持包括国家自然科学基金(联合重点、面上、联合培育、青年)、福建省的产业引导计划/自然科学基金等的主要项目20余项。以第一作者或通讯作者在Acta Materialia, Corrosion Science, Materials Today Energy, Ceramics International, Journal of Nuclear Materials, Nanoscale, ACS Applied Materials & Interface等期刊发表论文80余篇。以第一发明人授权发明专利7项/申请2项。培养研究生44名，已毕业博士7名和硕士23名，在读博士生6名和硕士生8名。