

2021-2022学年第2学期第17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（化学科学）第415期	化学与化工学院 / 先进材料与纳米技术研究院	2022年6月20日 上午10:00-10:45	青山校区钢铁楼1001	结晶过程与大尺寸材料制备理论与技术	薛冬峰	教授	中国科学院深圳先进技术研究院	张春桃 13986229280
沁湖讲堂之学术（化学科学）第416期	化学与化工学院 / 先进材料与纳米技术研究院	2022年6月20日 上午11:00-11:30	青山校区钢铁楼1001	基于卤代酸盐中红外非线性光学晶体材料的研究	吴奇	副教授	湖北师范大学	张春桃 13986229280

欢迎广大师生前往！

校科协

2022. 6. 16

报告人简介

薛冬峰，中国科学院深圳先进技术研究院多尺度晶体材料研究中心主任，深圳理工大学科研讲席教授。1993年于河南大学获应用化学工学学士学位，1998年于中科院长春应化所获无机化学博士学位。分别在德国奥斯纳布吕克大学、加拿大渥太华大学、日本国立材料科学研究所做博士后研究。自2003年8月起在大连理工大学、中科院长春应化所、山东大学从事新材料研发工作，2020年12月应聘到中科院深圳先进技术研究院。2011年获国家杰出青年科学基金资助。2012年获中科院“百人计划”择优支持。2016年入选国家万人计划科技创新领军人才。2016年起享受国务院政府特殊津贴。2017年受聘国家新材料产业发展专家咨询委员会委员。2018年入选英国皇家化学会会士。2020年入选国际先进材料协会会士。曾获2018年中国颗粒学会自然科学奖一等奖、2019年IUPAC&NMS国际纯粹与应用化学联合会&新材料及制备杰出奖、2018-2020年度全国无机化工科技奖——技术创新奖、2020年度湖南省自然科学一等奖、2020年“科创中国”榜单先导技术（先进材料领域）、2021年山东省石油和化学工业“十三五”产学研协同创新优秀成果、2021年度中国化工学会科学技术奖“基础研究成果奖”二等奖。研发团队提出的“如何突破大尺寸晶体材料的制备理论和技术”获第二十三届中国科协年会2021重大科学问题、工程技术难题和产业技术问题发布之首。任中国稀土学会稀土晶体专委会主任、中国化学会无机化学学科委员会副主任、英国皇家化学会CrystEngComm副主编等。

吴奇，博士，现为湖北师范大学副教授，硕士生导师，湖北省“楚天学者计划”、湖北师范大学首批“磁湖人才计划”入选者。2015年博士毕业于武汉大学（导师：秦金贵教授），2016-2018年于美国休斯顿大学超导研究中心从事博士后研究工作（合作导师：任志锋教授）。先后以第一作者、共同第一作者或第一通讯作者在 J. Am. Chem. Soc., Angew. Chem. Int. Ed., Mater. Today. Phys., Chem. Mater., J. Mater. Chem. A, J. Mater. Chem. C, Chem. Commun., Inorg. Chem., Dalton Trans., CrystEngComm等知名期刊上发表40余篇学术论文。化学领域顶级期刊 2 篇，IF>10.0 的 10 篇，论文总引用> 950 次，其中 3 篇入选 ESI 0.1%热点论文，5篇入选 ESI 1%高被引论文，H 因子 15。荣获2020年黄石市科技特派员、2021 年黄石市优秀科技特派员、2021 年黄石市创新争先优秀个人、2019 年湖北师范大学十佳“优秀教师”、2022湖北省向上向善好青年候选人、湖北省创新科技领军人才发展促进会会员、中国化学会会员、中国科学院深圳理工大学业界导师，青海大学兼职特聘教授等。主持、参与完成多项国家自然科学基金、湖北省自然科学基金等科研项目，获授权发明专利6项。