

2026-2027学年秋季学期“教授开放日”安排表

学院	教研室/系	教师姓名	教师简介（含主讲课程、指导学生情况、科研方向等）	联系邮箱	教学周次	具体时间	具体地点
高分子学院	加工系	吕亚栋	吕亚栋，副教授，李光宪教授团队成员。 2010年获四川大学高分子科学与工程学院学士学位。2016年获四川大学高分子科学与工程学院工学博士学位。2016年6月赴美国国家标准技术研究院NIST从事博士后研究，2017年获美国联邦政府最佳访问学者奖，2019年12月作为四川大学引进人才加入由李光宪教授所领导的“高分子材料高性能化及服役可靠性团队”。2020年入选四川省海外高层次人才项目，四川省青年人才项目，高分子材料工程国家重点实验室（四川大学）优秀青年人才项目。 主要从事高分子材料高性能化及其服役寿命预测和调控研究。面向国家战略新兴科技和产业领域中的高分子材料及器件（新能源、航空航天、电子信息等），围绕涂层、胶粘剂、光伏器件等国家重大需求领域材料的长期服役稳定性、老化失效分子机理和寿命预测及调控开展实验和多尺度计算机模拟及应用研究工作。负责国家自然科学基金青年项目、校企合作项目（中国商飞、华为等）等，作为主要骨干参与多项国家基金委重大/重点项目、校企旗舰合作项目、GF以及省部级项目等。在 高分子材料老化及服役稳定性领域国际知名期刊发表论文60余篇，一作/通讯20余篇（Google Scholar: https://scholar.google.com/citations?user=_TaZCegAAAAJ&hl=en ）。授权/申请发明专利10余项。主讲本科生课程《专业外语》，参与建设四川大学通识教育核心课程《匠心物华：高分子的前世今生》。	yadonglv@scu.edu.cn	2	9月12日（周六） 上午9:30-11:30	望江校区先进材料大楼北楼304-1 C
高分子学院	实验中心	何超	何超，男，1989年出生，高级实验师。2012年6月毕业于四川大学，获学士学位；2017年6月毕业于四川大学，获博士学位；2017年7月至今工作于四川大学高分子学院实验中心，期间于2022年1月至2022年9月在南丹麦大学访学。主讲本科实验课程《专业实验》、《高分子材料加工实验》、《高分子化学实验》、《高分子物理实验》、《高分子物理与化学实验》；研究方向主要涉及生物医用高分子-纳米复合材料，尤其是研制基于聚醚砜基材的血液净化材料用于血液透析和血液灌流。作为项目负责人承担了国家自然科学基金青年科学基金项目1项，四川省国际合作项目1项，四川大学教改项目2项。迄今，已在Macromolecules, ACS Appl Mater Inter, J Mater Chem B, Poly Chem等国际学术期刊发表学术论文40余篇，授权中国发明专利近10项。	hec918@163.com	3	9月17日（周四） 下午15:00-17:00	望江校区先进材料科研大楼 北楼404-1
高分子学院	医用高分子	丁春梅	副教授，博导，四川大学高分子科学与工程学院医用高分子材料系副系主任，先进高分子材料国家重点实验室固定研究人员。主要从事仿生矿化及其应用研究。依托高分子调控晶体生长，精准调控矿物的微观形貌与功能，面向龋病治疗、骨及创面修复与催化净水领域开展研究。主持国家自然科学基金面上2项、青年1项，承担四川省科技厅、川大科技领军人才等项目 10余项。在 Advanced • Materials 等期刊发表论文 86篇，H指数32, 授权国家发明专利 16项;担任 SCI期刊 Biomimetics 编辑, Regenerative Biomaterials等期刊青年编委。主讲8门本科及研究生课程，参与建设国家级、省级一流本科课程各1 门, 5 次获得川大教学质量优秀奖。入选四川大学“双百人才工程”B计划，获川大 2024年“好未来教学名师”奖、2019-2023 年度“巾帼建功立业”先进个人、2026 年川大先进个人等荣誉。教育经历:2009年北京航空航天大学应用化学本科毕业，2014年北京航空航天大学材料物理与化学博士毕业(导师:江雷院士)	dingcm@scu.edu.cn	3	9月16日（周三） 下午16: 30-18: 30	江安一教A座4楼教师休息室

学院	教研室/系	教师姓名	教师简介（含主讲课程、指导学生情况、科研方向等）	联系邮箱	教学周次	具体时间	具体地点
高分子学院	材料系	程沛	程沛，特聘研究员，博士生导师，课题组长，1989年生，理学博士，入选国家级人才，高分子材料工程国家重点实验室固定成员。2011年本科毕业于四川大学高分子科学与工程学院，2016年毕业于中国科学院化学研究所有机固体重点实验室，获高分子化学与物理博士学位。2017年至2020年在美国加州大学洛杉矶分校（UCLA）材料系进行博士后研究。程沛研究员主持国家自然科学基金委员会（海外优青、面上）、四川省科技厅、先进高分子材料国家重点实验室、成都市高新区科技创新局、高新技术企业等多项项目，目前以第一作者或通讯作者在Nat. Photon., Nat. Rev. Mater., Joule (2), Adv. Mater. (11), Angew. Chem. Int. Ed. (2), Energy Environ. Sci. (4), Chem. Soc. Rev. (2), Acc. Chem. Res., Nat. Commun., Matter, Adv. Energy Mater. (3), Adv. Funct. Mater. (3), Nano-Micro Lett. (2), ACS Nano (2), ACS Energy Lett.等期刊上发表学术论文70余篇。目前共发表学术论文170余篇，总引用13000余次，H因子55，30余篇论文入选ESI热点论和ESI高被引论文。程沛研究员是Joule, Adv. Mater., J. Am. Chem. Soc., Angew. Chem.等六十余个学术期刊的审稿人，并被选入Mater. Horiz., Nano-Micro Lett., SusMat, J. Energy Chem.,《物理化学学报》青年编委，曾获得北京市自然科学二等奖（排名第三）、中科院院长优秀奖、UCLA博士后校长奖提名奖、四川大学优秀科研人才奖等奖励，并多次在学术会议上做邀请报告。	chengpei@scu.edu.cn	4	9月24日（周四） 下午15:00-17:00	先进材料大楼 1604
高分子学院	医用高分子	谢兴益	谢兴益教授承担了本科生和研究生课程各一门，参与编写国家“十一五”规划教材两部，主持编写研究生教材《生物医学材料导论》。谢兴益教授的研究方向为医用和环保材料，研究工作涉及聚氨酯人工血管、纳米羟基磷灰石/聚氨酯纳米骨修复材料、环保型聚氨酯发泡剂等等。作为课题负责人承担国家自然科学基金项目3项，教育部回国基金项目一项，成都市科技惠民项目1项，主持企业项目8项；参与科技部国际合作项目和国家重点研发计划项目各一项。以第一作者或通讯作者身份发表论文50余篇；获国家发明专利14项，美国专利1项	xiexingyi@scu.edu.cn	5	9月29日（周二） 下午15:00-17:00	望江高分子学院实验楼 311
高分子学院	材料系	刘向阳	刘向阳教授，男，1969年12月出生，教授/博导，高材系系主任，教育部重点实验室副主任，四川省有突出贡献的优秀专家。1992年6月毕业于天津大学，获学士学位；1992年~2003年在中蓝晨光化工研究院工作，高级工程师；2000年~2006年在四川大学攻读硕士和博士学位；2006年6月获四川大学材料学博士学位后留校任教。主讲本科课程《高分子材料与应用》；主要从事高性能杂环芳纶、聚酰亚胺薄膜、材料表面改性新技术和先进复合材料结构与性能等领域领域的研究。作为项目负责人承担了国家重大科技攻关计划项目3项，国家自然科学基金重点项目1项，面上项目5项，省产学研重点项目2项，企业横向合作项目20余项。在Advanced Materials, Chemical Science, Macromolecule, Composites Science and Technology, ACS Appl Mater Interfaces, Carbon等杂志发表SCI论文150余篇，授权或申请国家发明专利40余项。	lxy6912@sina.com	6	10月8日（周四） 下午15:00-17:00	学校基建处 对面楼一楼 101

学院	教研室/系	教师姓名	教师简介（含主讲课程、指导学生情况、科研方向等）	联系邮箱	教学周次	具体时间	具体地点
高分子学院	实验中心	周天楠	周天楠，博士，高级实验师。博士期间主要从事“石墨烯及聚乙烯醇纳米复合材料”的研究，发表SCI学术论文4篇。2012年7月起在高分子科学与工程学院实验中心工作，从事本科生实验教学，教授专业合成实验、专业加工实验、仪器表征实验、高物高化等专业基础实验。主要负责X射线衍射仪、热重分析仪、示差扫描量热仪测试设备，以及转矩流变仪、注塑机等加工设备的管理和维护。工作期间申请学校实验教改项目1项、实验技术立项项目3项，发表实验教改文章6篇（第一作者），SCI文章3篇（第一作者或通讯作者），出版实验教学专著2部。	zyss19850401@126.com	6	10月8日（周四） 下午15:00-17:00	望江校区先进材料科研大楼 北楼404-1
高分子学院	材料系	吴锦荣	吴锦荣：教授、博士生导师、高分子材料工程国家重点实验室（四川大学）固定人员、四川省杰出青年科技人才。毕业于四川大学高分子科学与工程学院，分别于2003年和2008年获学士和博士学位（导师黄光速教授）。Texas Tech University和Harvard University访问学者。2009年留校任教，主要研究方向为弹性体材料的高性能化、功能化、自修复及相关理论问题。主持了国家自然科学基金项目3项，教育部博士点基金1项，横向项目多项，与中国石化、华为等大企业长期合作。以第一作者和通讯作者在Advanced Materials, PNAS, Macromolecules, Green Chemistry, Journal of Materials Chemistry A, ACS Applied Materials & Interfaces等SCI收录国际期刊上发表论文80余篇。获得“中国橡胶科技创新奖”等荣誉，是Science, Science Advances, PNAS, Angewandte Chemie, Advanced Functional Materials, Macromolecules等杂志的审稿人，是《橡胶工业》和《合成橡胶工业》的编委。	wujinrong@scu.edu.cn	7	10月15日（周四） 下午15:00-17:00	先进材料大楼 2204-2
高分子学院	加工系	高雪芹	高雪芹，四川大学高分子科学与工程学院教授，博士生导师，现任高分子材料加工系副主任，四川省海外高层次留学人才，中文核心期刊《塑料工业》青年编委，全国模具标准化技术委员会委员。主要从事聚合物形态调控及高性能化、聚合物加工新技术新装备、聚合物成型机械和模具CAD/CAE、塑料管材长期力学性能等方面的科研和教学工作。作为主要起草人起草国家标准1项，主持和参加国家自然科学基金、国家重点研发计划、重大仪器基金等多个项目的研究工作。已在国内外期刊发表学术论文80余篇，其中SCI论文收录50余篇；参与编写校阅专著和教材4部，授权发明/实用新型专利17项。	gaoxueqin@scu.edu.cn	7	10月14日（周三） 下午16:30-18:30	江安校区一教A座3楼教员休息室
高分子学院	医用高分子	魏强	国家级人才。具备材料学、化学、生物学复合背景，主要从事细胞力学生物学的基础研究与界面生物材料的应用转化。研究聚焦于细胞感应微环境物理力学信号、及细胞力信号传递与转导调控基因转录的机制。基于对细胞行为机制的理解，联合创立美柏生物公司并担任首席科学家，实现人源细胞外基质的量产与组织工程应用。	wei@scu.edu.cn	7	10月16日（周五） 下午15:00-17:00	望江高分子学院先进材料大楼北楼1104-2
高分子学院	医用高分子	黄诗琪	黄诗琪，女，1995年8月出生，副研究员（专职科研）。张凌团队成员，研究方向为药物材料、药物载体的设计及其在瘢痕、肿瘤等医学领域的应用。承担国家及省部级项目3项，获得国家资助博士后研究人员计划B档。在Science Advances, Advanced Material, Journal of Controlled Release等SCI期刊发表论文多篇	huangshiqi@scu.edu.cn	8	10月23日（周五） 上午10:00-12:00	高分子学院附楼306
高分子学院	材料系	陈枫	陈枫，教授，博士生导师，高材系书记。1992年成都科技大学纺织学院化学纤维专业学士，1998年获四川大学轻纺学院博士学位。1998年-2003年任四川大学讲师，副教授。2003年10月-2005年9月日本京都大学高分子系Hashimoto教授研究室进行博士后研究。2005年10月-2007年9月任京都大学产学官联合研究员。2007年11月被聘为四川大学教授。主要研究领域包括嵌段聚合物薄膜微相分离过程，石墨烯、纳米纤维素制备及其复合材料性能研究。	fengchen@scu.edu.cn	9	10月29日（周四） 下午15:00-17:00	先进材料大楼 1503-1

学院	教研室/系	教师姓名	教师简介（含主讲课程、指导学生情况、科研方向等）	联系邮箱	教学周次	具体时间	具体地点
高分子学院	加工系	徐家壮	徐家壮，教授，博士生导师，国家自然科学基金优秀青年科学基金获得者，四川省学术和技术带头人后备人选。2009年毕业于四川大学高分子科学与工程学院高分子材料加工工程专业，获学士学位。同年，开始攻读四川大学高分子科学与工程学院材料加工工程专业硕士学位，并被推荐提前攻博。2012年10月~2014年4月在美国哈佛大学附属麻省总医院Orhun K Muratoglu和Ebru Oral研究小组参加国家公派联合培养博士生项目。2014年6月获工学博士学位并留校任教，任讲师。2016年晋升为副教授，2020年破格晋升为教授。讲授本科生专业课后两门，获得高分子科学与工程学院第一届“探究式-小班化”教学竞赛三等奖、优秀本科毕业论文指导教师、优秀实习带队教师等教学奖励。 主要从事高分子材料加工物理、加工结构调控、结构与性能关系的研究工作，近期在生物医用高分子材料加工结构调控（如骨植入支架、介入性医用耗材表面功能化等）开展了大量工作。以第一或通讯作者在Advanced Materials, Macromolecules, Biomaterials等期刊发表高水平论文60余篇，SCI引用2200余次。申请国家发明专利14件，已授权9件，完成技术转让1件。参与撰写英文专著2部。主持了国家自然科学基金面上项目、四川省省校科技合作研发项目及企业合作项目等项目。获省部级奖励3项。	jzxu@scu.edu.cn	9	10月26日（周一） 上午9:30-11:30	望江校区高分子学院科教楼403
高分子学院	实验中心	李晓瑜	李晓瑜，女，博士，实验室秘书，高级实验师。从事高分子相关学科本科实验教学、大型仪器设备管理及实验室建设相关工作。在职期间负责开发支撑实验教学项目3项，作为负责人获批实验技术立项3项、实验教改项目2项，参与国家级项目1项、省部级项目1项、企业合作项目2项，作为第一作者或通讯作者发表论文4篇。在职期间参加德国“克劳斯塔尔工业大学”海外工程教学为期1个月的交流培训。主编《高分子材料制备工程实验》教材并出版。作为第一指导教师指导学生参加“首届全国大学生高分子材料实验实践”大赛并斩获一等奖。获得四川大学“汇富管理奖”、高分子学院“优秀共产党员”称号。	251916649@qq.com	9	10月29日（周四） 下午15:00-17:00	望江校区先进材料科研大楼 北楼 404-1
高分子学院	加工系	尹波	尹波，教授、博士生导师、工学博士，中共党员，现任四川大学高分子材料加工工程系主任，高分子材料工程国家重点实验室固定人员，入选四川省学术与技术带头人后备人选。2007年在四川大学高分子科学与工程学院材料加工工程专业获工学博士学位，毕业后留校任讲师、副教授、教授，2014年破格增列为博士生导师。主要研究方向有：聚合物共混物在加工过程中的形态演变和控制；聚合物共混物的结构与性能关系；聚合物共混及复合材料的功能化；加工中聚合物微纳结构的演变、形成与控制规律及新技术；聚合物基摩擦发电机与储能器件的设计与制造等。主持国家自然科学基金项目三项，主持四川大学优秀青年基金和青年基金各一项，负责多项企业合作项目，以主研参与973项目和863项目各一项。已发表论文80余篇，SCI收录60篇。已授权发明专利6项，申请发明专利3项。讲授本科课程《高分子材料成型加工基础》、《反应挤出原理》和《高分子材料与助剂》，以及硕士研究生课程《材料成型原理》和博士研究生课程《材料加工》。	yinbo@scu.edu.cn	10	11月4日（周三） 上午9:30-11:30	望江校区高分子学院科教楼5楼

学院	教研室/系	教师姓名	教师简介（含主讲课程、指导学生情况、科研方向等）	联系邮箱	教学周次	具体时间	具体地点
高分子学院	材料系	姜猛进	主要学习经历：1996年9月至2000年6月，就读于苏州大学材料学院，获得高分子材料与工程专业工学学士学位。2002年9月至2005年6月，就读于四川大学化学学院，获得高分子物理与化学专业理学硕士学位。2005年9月至2008年6月，就读于四川大学高分子科学与工程学院，获得高分子材料与科学专业工学博士学位。 主要工作经历：2000年7月至2002年8月，于诺瓦化学（苏州）有限公司任职研发专员，从事功能纺织助剂产品设计研发。2008年7月至今，于四川大学高分子科学与工程学院任教，从事高分子材料学科的教学及科研工作。2014年8月至2016年8月于美国北卡罗立大学纺织学院（College of Textile, North Carolina State University）从事访学研究，主要进行离子电池及超级电容器聚合物凝胶电解质隔膜的研发工作。 多年从事高分子材料的研究、开发及教学工作，目前主要研究方向：①功能及高性能纤维的设计、研发、表征和应用；②新型聚合物凝胶电解质膜研究开发及其在离子电池和超级电容器中的应用。主持承担过教育部博士点基金、国家自然科学基金、广东省部产学研项目及多项企业合作项目。先后申请专利40余项，其中已授权15项，发表论文60余篇，SCI收录30余篇。参与和主持开发的多种功能和差别化纤维制品已进行产业化生产并投放市场。主讲《化学纤维》、《高分子材料应用》本科生课程以及《高技术纤维》研究生课程。	memoggy@126.com	11	11月11日（周三） 下午15:00-17:00	先进材料大楼 1807
高分子学院	材料系	李龙玉	李龙玉博士，四川大学特聘研究员，高分子材料工程国家重点实验室（四川大学）固定人员。研究方向包括超分子聚合物和多孔聚合物材料的研发与应用探索。入选2021年国家“海外高层次人才引进计划”和2020年四川省高层次人才青年人才项目。主持在研自然科学基金面上项目和四川省自然科学基金面上项目各一项，作为骨干成员参与国家重点研发计划青年科学家项目一项。于2009年南开大学化学学院获本科学位，并在2015年获美国马萨诸塞大学阿默斯特分校博士学位，指导教授是S. Thayumanavan。之后在美国加利福尼亚大学伯克利分校Omar M. Yaghi教授课题组进行博士后研究（2015-2017）。回国前担任美国达特茅斯学院Chenfeng Ke课题组助理研究员（2017-2020）。截止目前，已在化学和高分子科学的主流杂志上发表论文34 篇，其中8 篇为通讯作者（含共同），包括Angew. Chem. Int. Ed. (5)、J. Am. Chem. Soc. (2)、Chem (1)等重要期刊。入选2023年英国皇家化学会JMCA新锐科学家。	longyu88@scu.edu.cn	12	11月19日（周四） 下午15:00-17:00	先进材料大楼 1707-3
高分子学院	加工系	牛艳华	牛艳华，教授，博导。2007年毕业于中国科学院化学研究所（高分子化学与物理专业），获理学博士学位；毕业后留所工作，2009年晋升为副研究员；2011年调至北京低碳清洁能源研究所；2014年作为四川大学“引进人才”到校工作，2017年晋升为教授。长期从事高分子多层次结构调控、多尺度松弛及粘弹性、老化与稳定等方面的研究工作。作为项目或技术负责人，承担多项国家级和省部级项目，包括国家自然科学基金重点项目1项、面上项目3项、四川省科技厅国际合作项目1项。在Macromolecules、Polymer、Small等高分子主流期刊上发表SCI论文80余篇，授权中国发明专利9项（其中1项获中国专利银奖）。	yhniu@scu.edu.cn	12	11月18日 (周三) 上午9:30-11:30	望江校区先进材料大楼北楼905-1A
高分子学院	材料系	冯文骞	冯文骞博士，四川大学特聘研究员，高分子材料工程国家重点实验室（四川大学）固定人员。2012年于天津大学化工学院获得学士和硕士学位，2016年于德国海德堡大学获博士学位，先后于美国劳伦斯伯克利国家实验室与德国马普医学所进行博士后研究工作。入选2020年国家“海外高层次人才引进计划”和四川省高层次人才青年人才项目。主持国家自然科学基金项目，教育部联合基金，四川省自然科学基金、高分子材料工程国家重点实验室探索项目等多个国家级与省部级项目。课题组成立后，主要从事材料学、化学、生物学等交叉领域的研究工作，包括高分子图案化微器件的设计与应用、功能性高分子生物材料的研发与应用等，以独立通讯作者发表多篇论文于Nature Communications、Advanced Materials、Angewandte Chemie等国际期刊，申请和授权专利多项。指导学生获得中国科协青年人才托举工程、四川大学优秀硕士论文、四川省优秀毕业生等奖项。	feng.wenqian@outlook.com	13	11月26日（周四） 下午15:00-17:00	先进材料大楼1403

学院	教研室/系	教师姓名	教师简介（含主讲课程、指导学生情况、科研方向等）	联系邮箱	教学周次	具体时间	具体地点
高分子学院	实验中心	张明华	张明华，男，1985年出生，高级实验师。2016年获得四川大学工学博士学位，之后在昆山京昆油田化学科技有限公司博士后科研工作站/四川大学材料科学与工程博士后科研流动站从事博士后研究工作，2018年至今，任职于四川大学高分子学院实验中心，日常工作包含仪器管理、实验教学及实验室安全管理等。承担6门本科实验课程和1门研究生课程，包括《专业实验》、《高分子材料加工实验》、《高分子化学实验》、《高分子物理实验》、《高分子物理与化学实验》、《高分子实验室安全知识》、《工程伦理》。研究方向为功能高分子材料制备及结构性能，包括改性瓜尔胶、吸油膨胀橡胶、高强度绒囊暂堵剂等。作为第一指导教师指导学生获得国家级学科竞赛二等奖1项。作为项目负责人承担中国博士后科学基金面上项目1项、四川大学实验技术立项项目4项，参研多项横向科研项目，发表SCI收录论文20余篇，参编书籍2册，授权发明专利8项。	289849393@qq.com	13	11月26日（周四） 下午15:00-17:00	江安西园一舍高分子学院办公室
高分子学院	材料系	顾志鹏	顾志鹏，四川大学研究员，先进高分子材料全国重点实验室固定人员。主要致力于生物活性功能材料的基础研究与转化并取得了系列创新性成果。主持了自然科学基金优青、面上、青年，国家重点研发项目子任务、四川省自然科学基金、宁波市重大专项及企业横向课题等10余项项目，以通讯作者在Chem. Soc. Rev., Prog. Polym. Sci., Adv. Mater., Adv. Funct. Mater., Adv. Sci., CCS Chem., 等著名期刊上发表论文50余篇，论文总引用8000 余次，获批专利11项，4项已成功转让，组织申报国家药监新规后四川首个新原料。入选四川省学术与技术带头人后备人选、四川大学百人计划、四川大学十大学术新人等，获得川渝产学研创新成果奖一等奖，2021年川渝科技学术大会论文一等奖。作为优秀指导教师指导学生团队荣获第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛国家级金奖，全国高分子材料大学生创新创业大赛特等奖等奖项，入选教育部创新创业专家库。	guzhipeng2019@scu.edu.cn	14	12月3日（周四） 下午15:00-17:00	先进材料大楼 2104
高分子学院	加工系	杨其	杨其，男，四川大学教授、博士生导师，高分子材料工程国家重点实验室固定人员；教育部新世纪优秀人才，英国Bradford大学高级访问学者；承担了四川大学高分子专业本科、硕士和博士生多门课程的教学任务；先后获得四川省教学成果二等奖，四川大学教学成果一等奖。主要从事高分子材料方面的研究工作；主持承担过国家自然科学基金、国家科技支撑计划、教育部科学技术研究重点项目、四川省应用基础研究等科研项目；完成了多项企业委托的技术研发。累计发表学术论文150余篇，其中SCI论文收录60余篇；授权的国家发明专利10余项；负责及参与编写的学术专著7部，共计70余万字。	yangqi@scu.edu.cn	14	11月30日（周一）上午9:30-11:30	望江校区先进材料大楼北楼905-1D

学院	教研室/系	教师姓名	教师简介（含主讲课程、指导学生情况、科研方向等）	联系邮箱	教学周次	具体时间	具体地点
高分子学院	材料系	冉起超	冉起超，四川大学高分子科学与工程学院教授，博士生导师，先进高分子材料全国重点实验室固定人员。中国硅酸盐学会分会理事，中国复合材料学会青年工作委员会委员，中国复合材料学会聚合物基复合材料分会委员，SAMPE中国大陆总会树脂专业委员会委员，成都天府海智计划专家，美国Case Western Reserve University访问学者。作为项目负责人承担国家级、省部级项目4项，企业项目二十余项，累计到校经费1000余万元。获“四川大学优秀青年学者基金”、“国家重点实验室优秀青年学者奖”、“高分子材料工程国家重点实验室优秀青年人才基金”、“大飞机先进材料创新联盟技术进步奖”。累计发表SCI文章50余篇，获授权国家发明专利多项。主编《聚苯并噁嗪—原理·性能·应用》，参编著作《高性能热固性树脂》、《Handbook of Benzoxazine Resins》和《Advanced and Emerging Polybenzoxazine Science and Technology》。担任《复合材料科学与工程》、《热固性树脂》、《绝缘材料》、《功能高分子学报》、《工程塑料应用》编委，“教育部学位与研究生教育评估”评审专家，全国普通高等学校本科教育教学评估专家，四川省、成都市科技评审专家，“全国苯并噁嗪树脂学术及应用研讨会”会议主席。讲授本科生课程《材料科学与工程基础》（国家级一流课程）、《聚合物合成原理及工艺学》、《高性能树脂设计及应用》及研究生课程《聚合物分子设计与制备》。获得“四川大学未来教学名师奖”、“四川大学课程思政榜样课程”、“全国石油和化工教育优秀教学团队”等奖项。	ranqichao@scu.edu.cn	16	12月17日（周四） 下午15:00-17:00	先进材料大楼 1705
高分子学院	医用高分子	刘洋	刘洋，特聘副研究员，长期专注于人工智能与多尺度分子动力学模拟技术的开发，以及智能高分子的设计与合成，并在生物分子凝聚体、抗癌药物开发、细胞膜相分离、高分子材料设计等多个领域开展了深入的研究。发表论文50余篇，以第一或通讯作者身份在Adv. Mater.、Angew. Chem. Int. Ed.、Adv. Funct. Mater. (2篇)和Nano Lett. (2篇)等顶级期刊发表35篇论文，其中2篇入选期刊封面，1篇为扉页封面，并被Annu. Rev. Cell Dev. Biol.和WIREs Comput. Mol. Sci.作专题报道和长篇评述。已申请6项发明专利，荣获全国大学生高分子材料创新创业大赛优秀指导教师、四川大学教学成果二等奖等奖项，并主持国家自然科学基金1项、四川省自然科学基金2项、校级项目2项等。现为先进高分子材料全国重点实验室固定成员，任Polymers (ISSN 2073-4360, Q1) 客座主编。	liuyang_leon@scu.edu.cn	16	12月18日（周五） 下午15:00-17:00	望江高分子学院先进材料大楼北楼 1004
高分子学院	加工系	傅雪薇	傅雪薇博士，特聘副研究员，入选四川大学“双百人才工程”计划。2015年在美国阿克伦大学获得聚合物工程硕士学位（导师：Sadhan C. Jana），2019年在美国华盛顿州立大学获得材料科学与工程博士学位（导师：Wei-Hong Zhong），并于2019-2021年在该系从事博士后工作。2021年10月加入四川大学高分子科学与工程学院材料加工工程系王宇研究员课题组。个人从事的研究方向为高分子能源材料跨尺度结构设计、界面调控和先进储能器件加工，专注于聚合物电解质、高性能电极粘接剂、电极微环境调控等研究。迄今以第一或通讯作者在著名国际期刊Advanced Energy Materials, Advanced Functional Materials, Energy Storage Materials, Small, The Journal of Physical Chemistry Letters, Environmental Science and Technology等发表论文40余篇，申请、授权国家专利3项。相关研究成果被ScienceDaily, AZoMaterials, Advances in Engineering等多家知名媒体报道。主持国家自然科学基金、四川省自然科学基金等数项科研项目。目前担任Battery Energy、Microstructures杂志青年编委。	xuewei.fu@scu.edu.cn	17	12月21日（周一）上午9:30-11:30	望江校区先进材料大楼北楼1405-3