

2023-2024学年春季学期“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
高分子科学与工程学院	高分子材料系	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“海外高层次人才引进计划”（2021年）、四川省“高层次人才计划”（2021年）、四川大学“双百人才工程”（2021年）、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。程沛研究员目前以第一作者或通讯作者在Nature Photon., Joule, Matter, Adv. Mater. (7), Energy Environ. Sci. (3), Nature Commun., Chem. Soc. Rev., Acc. Chem. Res., Acc. Mater. Res., Adv. Energy Mater. (3), ACS Nano (2), ACS Energy Lett., Mater. Horiz. (2), Adv. Sci.等期刊上发表学术论文32篇（其中在影响因子大于15的期刊上发表25篇、大于30的期刊上发表13篇）。目前共发表学术论文80余篇，总引用7000余次，H因子39，单篇被引用超过100次的论文21篇，5篇论文入选ESI热点论文，19篇论文入选ESI高被引论文。论文被Energy Environ. Sci., Mater. Horiz.选为封面。部分研究成果被美国可再生能源国家实验室（NREL）的“Best Research-Cell Efficiency Chart”收录。程沛研究员是Adv. Mater., J. Am. Chem. Soc., Angew. Chem.等四十余个学术期刊的审稿人，并被选入Mater. Horiz., 物理化学学报青年编委。	chengpei@scu.edu.cn	2	3月7日（周四）下午 15:00-17:00	望江校区高分子 科教楼506A
高分子科学与工程学院	高分子材料加工工程系	刘晗	刘晗，四川大学高分子科学与工程学院特聘副研究员。美国加州大学洛杉矶分校（UCLA）博士，博士后，专攻机器学习与计算材料学研究，2022年加入四川大学高分子科学与工程学院，组建固体信息学AI实验室（SOFT-AI-Lab）团队—lab-softer.com，研究方向致力于构建基于人工智能的计算材料平台。 近5年来，以主要完成人身份参与7项美国国家自然科学基金(NSF)项目，2023年获得国家自然科学基金委(NSFC)青年基金项目资助。目前发表32篇SCI论文，其中以第一(兼独立/共同通讯)作者身份在Mater. Horiz., Acta Mater., Npj Comput. Mater.等计算材料学知名期刊发表19篇SCI论文，包括3个不同的材料计算方向撰写的3篇SCI综述，参与编写英文专著1部。 2023年以来，5项研究工作发表于JCR一区期刊，受邀在国际会议ForMGE2023, BMW2023, ICG2023做学术邀请报告，并受邀担任2023年国际期刊Polymers计算模拟特刊客座编辑，以及《当代化工研究》期刊编委。 欢迎各位对人工智能与材料计算科学感兴趣的新同学加入团队！联系方式： sg1159466268（微信），happyli@ucla.edu（邮箱）	happyli@ucla.edu	3	3月15日（周五）下午 15:00-17:00	望江校区高分子 科教楼402

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
高分子科学与工程学院	医用高分子材料系	刘洋	刘洋，特聘副研究员。2022年5月起加入四川大学高分子科学与工程学院生物医用高分子材料及人工器官系，丁明明教授课题组。主要研究方向为多尺度分子动力学模拟、多尺度分子动力学力场开发，以及其在生物分子凝聚体，细胞膜相分离、高分子材料和抗癌药物开发等领域的应用。常用软件及语言包括GROMACS, Python, bash, VMD, OpenMM等等。以第一或通讯作者身份在Adv. Mater., Adv. Funct. Mater., Chem. Sci., J. Chem. Theory Comput., Acs Sustain. Chem. Eng.等顶级期刊发表论文多篇，1篇被评为期刊封面，1篇为扉页封面，申请发明专利3项。主持基金国家自然科学基金青年基金项目、四川省自然科学基金青年基金项目等。	liuyang_leon@scu.edu.cn	3	3月15日（周五）下午15:00-17:00	望江校区高分子附楼310
高分子科学与工程学院	高分子科学与工程学院实验中心	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	3月12日（周二）上午9:00-11:00	望江校区西四教201
高分子科学与工程学院	医用高分子材料系	赵伟锋	赵伟锋，教授、博士生导师，国家优秀青年基金获得者，四川省学术带头人后备人选，四川大学“百人计划”入选者，中国高校创新创业教育研究中心首批专家。荣获四川省科技进步一等奖（排名第三）、第六届中国大学生高分子材料创新创业大赛特等奖指导教师。四川大学生物医学工程专业博士、瑞典皇家工学院纤维及高分子科学专业博士。主要从事血液接触材料及刺激响应性水凝胶的研究，主持国家自然科学基金优青、面上及青年项目等15项。相关研究结果总结后，以第一/通讯作者在Nat. Biomed. Eng.、Adv. Funct. Mater.、Biomaterials、Adv. Sci.等期刊发表SCI论文100余篇，IF>10.0论文35篇。全部论文引用5000余次，H指数40。申请包括PCT在内的发明专利17项，授权7项。被2家公司聘为技术顾问，合作开发血液净化材料及设备；与1家公司签署血液灌流吸附剂技术服务合同。担任学术性社团指导老师、学分制指导老师、班主任、党支部书记。主讲本科生课程《师法自然》、《生物高分子及制品》、《高分子发展与未来》，硕士生课程《生物化学及分子生物学》，博士生课程《生物医学工程前沿》、《生物材料设计与评价》。主持省级、校级教改项目各1项，获四川省教学成果一等奖2项。	zhaoscukth@163.com	4	3月18（周一）下午15:00-17:00	望江校区逸夫楼101A

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
高分子科学与工程学院	高分子材料加工工程系	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	4	3月19日（周二）上午 8:30-10:30	望江校区高分子学院科教楼302
高分子科学与工程学院	高分子材料系	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	4	3月21日（周四）下午 15:00-17:00	望江校区高分子学院副楼107
高分子科学与工程学院	高分子科学与工程实验中心	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管理工作，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1部。	zyss19850401@126.com	5	3月26日（周二）上午 9:00-11:00	望江校区西四教 201

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
高分子科学与工程学院	医用高分子材料系	丁春梅	<p>丁春梅，承担本科生教学《材料科学与工程基础》《生物高分子及制品》，研究生课程《生物医学工程前沿》《生物材料表面界面》，其中，《材料科学与工程基础》被评为四川省第二批线上/下一流本科课程，2019年度思政榜样课程。获四川大学第六届教师教学创新竞赛三等奖，四川大学2019年，2020年，2021年“探究式-小班化”教学质量优秀奖，“汇富优秀教师奖”，第八届中国大学生高分子材料创新创业大赛优秀指导教师，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，2015，2016年度大学生课外科技实践活动优秀指导教师，2015-2016年度本科教学实习优秀实习队等荣誉。</p> <p>主持国家自然科学基金面上、青年项目各1项，四川省科技厅、国家重点实验开放课题、四川大学科技领军人才培养项目等项目5项，2022年入选四川大学“双百人才B计划”。在Energy Environ Sci, Angew Chem Int Ed, Adv Funct Mater, Adv Sci, Small, Chem Eng J等学术期刊上发表论文58篇，文章他引900余次，H指数22，近五年发表SCI文章40篇，其中一作/通讯24篇。申请国家发明专利16项，已授权12项。担任Nano Today, Adv Sci, Bioact Mater, ACS Appl Mater Interfaces等期刊审稿人。</p> <p>研究方向：仿生矿化及应用</p>	dingcm@scu.edu.cn	6	4月2（周二）下午16：20-18：20	江安校区基教C302旁教师休息室
高分子科学与工程学院	高分子材料系	吴锦荣	<p>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。</p>	wujinrong@scu.edu.cn	6	4月4日（周四）下午15:00-17:00	望江校区西四教324

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
高分子科学与工程学院	高分子材料加工工程系	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、四川省省院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	7	4月10日（周三）上午10:00-12:00	望江校区高分子学院科教楼402
高分子科学与工程学院	高分子材料系	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月任京都大学产学研联合研究员。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	8	4月18日（周四）下午15:00-17:00	望江校区西四教413
高分子科学与工程学院	医用高分子材料系	黄诗琪	黄诗琪，女，1995年8月出生，副研究员（专职科研）。研究方向为药物材料、药物载体的设计及其在医学领域的应用。承担自然科学基金青年基金1项，获得国家资助博士后研究人员计划B档。在Advanced Material, Journal of Controlled Release, Nano Research发表论文多篇	huangshiqi@scu.edu.cn	8	4月19日（周五）上午10:00-12:00	望江校区高分子学院附楼306
高分子科学与工程学院	高分子科学与工程实验中心	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	4月23日（周二）上午9:00-11:00	望江校区西四教201

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
高分子科学与工程学院	高分子材料加工工程系	高雪芹	高雪芹，四川大学高分子科学与工程学院副教授，博士生导师，现任高分子材料加工系副主任，美国North Dakota State University访问学者，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，作为项目负责人和主研承担和参与了多项国家和企业项目的研究工作，已在国内外期刊发表学术论文60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14项。	gaoxueqin@scu.edu.cn	9	4月24日（周三）下午16:30-18:30	江安校区一教A座4楼教员休息室
高分子科学与工程学院	高分子材料加工工程系	张凯	张凯博士，四川大学高分子材料科学与工程学院，特聘副研究员。2005年09月-2012年07月就读于四川大学高分子科学与工程学院，获得学士和硕士学位。2012年11月至2019年10月期间在荷兰代夫特理工大学攻读博士学位以及从事博士后研究工作。2019年10月至2020年8月在Lawter欧洲研发中心任Innovation application scientist。 2020年9月以四川大学引进人才加入四川大学高分子科学与工程学院的高分子材料加工工程系。个人研究兴趣主要包括高分子材料的微纳加工及其结构控制与应用，生物基高分子材料的开发、成型与应用。目前已在Polymer,Macromolecules,Chem. Commun.,Angew.Chem.Int.Ed.等期刊发表多篇论文。	k.zhang@scu.edu.cn	10	4月30日（周二）上午9:00-11:00	望江校区高分子学院科教楼302
高分子科学与工程学院	高分子材料系	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月于美国北卡州立大学纺织学院（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	10	4月30日（周二）下午15:00-17:00	望江校区纺工楼A215

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
高分子科学与工程学院	高分子材料系	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，指导教师是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	11	5月9日（周四）下午15:00-17:00	望江校区西四教206
高分子科学与工程学院	高分子材料系	任世杰	任世杰，四川大学高分子科学与工程学院教授，博导，高分子材料系副主任，高分子材料工程国家重点实验室固定人员。承担《聚合物合成原理及工艺学》（省级精品课程）、《专业外语》和《高分子创新创业基础》等课程的教学任务。近年来主持国家自然科学基金委、教育部、四川省科技厅等资助的国家和省部级科研项目以及企业资助的横向课题合计20余项，主要从事功能高分子材料和特种工程塑料的制备及其在能源、环境相关领域的应用研究（如光催化水分解制氢、荧光传感、固态锂离子电池、超级电容器、二氧化碳吸附分离再利用、电催化还原等）。在Adv. Mater.、J. Am. Chem. Soc.、Angew. Chem.、Adv. Funct. Mater.、ACS Macro Letters等国内外主流学术期刊上发表论文80余篇；获授权国家发明专利7项。担任《功能高分子学报》青年编委，国家自然科学基金委、科技部、四川省科技厅、四川省经信厅项目评审专家和多种化学与材料类期刊审稿人。	rensj@scu.edu.cn	12	5月16日（周四）下午15:00-17:00	江安校区西园一舍高分子学院办公室
高分子科学与工程学院	高分子材料系	雷毅	雷毅教授，男，1964年12月生，工学博士，教授，硕士生导师，中共党员。1985年毕业于北京航空学院非金属材料（含复合材料）专业。1988年获北京航空学院非金属材料（含复合材料）工学硕士学位。1995年获成都科技大学高分子材料专业工学博士学位。 主要研究方向为：高性能复合材料和功能高分子材料。先后作为主研承担国家自然科学基金项目3项、国家“七五”、“八五”和“九五”科技攻关项目各1项、国家教育部重点项目1项、国家教军配项目1项、重点实验室项目2项、民口配套项目1项、国家重点实验室项目1项和企业横向项目8项。发表学术论文20余篇，其中SCI收录4篇。	leiyi007@163.com	13	5月23日（周四）下午15:00-17:00	望江校区西四教419

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
高分子科学与工程学院	高分子科学与工程实验中心	秦家强	秦家强，教授（研究员），博士生导师，高分子学院实验中心主任。教学方面主要承担《高分子物理》《高分子化学》（2007年起）教学工作。先后获得四川大学青年骨干教师奖，“探究式-小班化”教学质量优秀奖，“拓利”优秀教师奖以及四川大学教学成果奖特等奖、一等奖、二等奖，中国石油和化工教育教学优秀成果奖一等奖、二等奖等奖项。作为项目负责人先后承担科研项目10余项，其中自然科学基金项目3项。先后在Matter, CompositePartB等学术刊物上发表学术论文近50篇，申请发明专利4项。主要研究方向包括：（1）从聚酰亚胺单体结构设计，中间体结构设计为基础，研究聚酰亚胺薄膜（涂层），气凝胶以及模塑料等材料的物理结构，以及结构与性能之间的关系，以开发具有应用价值的聚酰亚胺类材料为研究目标展开的相关研究工作。（2）通过设计构造异形纤维的基本物理结构，通过界面结构设计，研究复合材料的结构与性能的关系，研究开发人工肌肉，驱动器或者传感器等系列功能性器件。	jqqin@scu.edu.cn	13	5月24日（周五）上午10:20-11:30	江安西园一舍高分子学院办公室
高分子科学与工程学院	高分子材料加工工程系	王芳	王芳，博士，副研究员。2021年毕业于四川大学化学学院，获高分子化学与物理专业理学博士学位，2021届四川省优秀毕业生，同年7月在四川大学高分子科学与工程学院从事专职博士后研究工作，2022年6月晋升为副研究员。主要从事高分子材料的表面与界面及其多功能化等领域的工作，近年来，作为负责人承担国家重点研发计划课题及子课题、国家自然科学基金、中央高校基本科研业务费专项资金项目、四川大学博士后交叉学科创新启动基金、企业横向合作等多项项目，作为课题骨干参与了国家重点研发计划和中国工程院应对新冠肺炎疫情紧急攻关培植研究项目，相关研究成果在Chem Eng J、ACS Appl Mater Interfaces、J Colloid Interf Sci等刊物发表论文10余篇，申请/授权发明专利4项。	wangfang99@scu.edu.cn	14	5月29日（周三）上午9:00-11:00	望江校区第一理科楼317
高分子科学与工程学院	高分子材料系	冉起超	冉起超，中共党员，四川大学高分子科学与工程学院教授、博士生导师。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，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，企业项目十余项，累计到校经费600余万元。获“四川大学优秀青年学者基金”和“高分子材料工程国家重点实验室优秀青年人才基金”。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》（科学出版社，2019），参编著作《高性能热固性树脂》（2020）、《Handbook of Benzoxazine Resins》（Elsevier, 2011）和《Advanced and Emerging Polybenzoxazine Science and Technology》（Elsevier, 2017）。担任《复合材料科学与工程》编委，《功能高分子学报》青年编委，“教育部学位与研究生教育评估”评审专家，第三、四届“全国苯并噁嗪树脂学术及应用研讨会”会议联合主席，Macromolecular Chemistry and Physics 期刊客座编辑。讲授本科生课程《材料科学与工程基础》（国家级精品课程，省级一流课程）、《聚合物合成原理及工艺学》（省级一流课程）及博士生课程《芳杂环高分子结构与性能》。获“国家重点实验室优秀青年学者奖”、“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。	qichaoran@126.com	15	6月6日（周四）下午15:00-17:00	望江校区西四教404

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
高分子科学与工程学院	医用高分子材料系	魏然	魏然，副研究员（专职科研），2016年6月在四川大学获得工学学士学位，2019年6月在四川大学获得工学硕士学位，2022年6月在四川大学获得工学博士学位，硕士和博士导师为赵长生教授。目前主要从事血液净化材料、吸附材料和刺激响应材料的研究，以及血液净化材料的产业化。以第一/通讯作者身份在J. Mater. Chem. A、ACS Appl. Mater. Interfaces、Sep. Purif. Technol.、Polymer等期刊发表SCI论文十余篇。主持四川省自然科学基金青年基金、四川大学专职博士后研发基金等3项。在校企合作项目（聚醚砜抗凝微球的制备与转化，在研）中，确定了聚醚砜抗凝微球的生产工艺，以及其作为医疗器械在临床使用的安全有效性。	weiran2012scu@163.com	16	6月14日（周五）下午15:00-17:00	望江校区西四教416
高分子科学与工程学院	高分子材料加工工程系	吕亚栋	吕亚栋，特聘副研究员，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留学人才，四川省“天府峨眉计划”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	17	6月21日（周五）上午9:00-11:00	望江校区高分子学院实验楼202