

2022-2023学年春季学期“教授开放日”安排表

学院	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	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，四川省学术与技术带头人后备人选。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要配套项目2项，国家自然科学基金重点项目1项，面上项目3项，省产学研重点项目1项，企业横向项目20余项。迄今，已在 <i>Macromolecules</i> , <i>ACS Appl Mater Inter</i> , <i>J Mater Chem</i> , <i>Carbon</i> 等高水平学术期刊发表论文80余篇，授权国家发明专利近20项。	Lxy6912@sina.com	2	3月2日（周四）下午15:00-17:00	望江校区 高分子学院副楼109
高分子学院	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 <i>Nature Photon.</i> , <i>Joule</i> , <i>Matter</i> , <i>Adv. Mater.</i> (7), <i>Energy Environ. Sci.</i> (3), <i>Nature Commun.</i> , <i>Chem. Soc. Rev.</i> , <i>Acc. Chem. Res.</i> , <i>Acc. Mater. Res.</i> , <i>Adv. Energy Mater.</i> (3), <i>ACS Nano</i> (2), <i>ACS Energy Lett.</i> , <i>Mater. Horiz.</i> (2), <i>Adv. Sci.</i> 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 <i>Energy Environ. Sci.</i> , <i>Mater. Horiz.</i> 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 <i>Adv. Mater.</i> , <i>J. Am. Chem. Soc.</i> , <i>Angew. Chem.</i> 等四十余个学术期刊的审稿人，并被选入 <i>Mater. Horiz.</i> ，物理化学学报青年编委。	chengpei@scu.edu.cn	2	3月2日（周四）下午15:00-17:00	望江校区 高分子学院科教楼 506A

学院	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	王宇	王宇博士，男，特聘研究员，博导，国家“海外高层次人才引进计划”青年项目入选者（2018）。先后于2008、2011年在四川大学高分子科学与工程学院取得材料加工工程专业学士及硕士学位（导师为杨伟教授），2015年在美国华盛顿州立大学取得博士学位（导师为Wei-Hong Zhong 讲席教授），博士毕业后即留校任研究助理教授。2018年9月开始在美国橡树岭国家实验室Soydan Ozcan教授课题组从事一年高级博士后工作，于2019年10月入职四川大学。主要围绕大分子构象和聚集态的功能设计与调控这一核心主题，从事高分子功能加工的基础和应用研究。迄今以第一或共同通讯作者，在国际知名期刊上（如Adv. Mater., Adv. Energy Mater., J. Phys. Chem. Lett., Macromolecules等）发表SCI论文30余篇（其它36篇），部分工作得到了国际媒体的广泛关注（如ScienceDaily, MaterialsViews）和杂志主编的亮点报道。申请美国专利9项(2项授权)，受邀著作一章。自2019年初，受邀成为国际期刊Advances in Polymer Technology (Wiley-Hindawi)杂志学术编委成员。	yu.wang3@scu.edu.cn	2	3月3日（周五）上午9:30-11:30	望江校区 高分子科 教楼502
高分子学院	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	3	3月7日（周二）上午10:30-12:00	江安校区 西园一舍 高分子学院办公室
高分子学院	谢毅	谢毅，博士，副研究员，博士生导师。2018年毕业于四川大学获博士学位，2020-2021年于新加坡国立大学进行学术访学。目前主要从事生物材料表面改性及生物活性功能材料设计与制备及血液微环境调控材料的设计与开发。近年来主持和参与多项科研项目，包括基金委面上及青年项目，国家重点实验室探索项目，省科技厅面上等多项纵向项目。以第一/通讯作者Adv. Funct. Mater.、ACS Nano、Bioact. Mater., ACS Appl. Mater. Interfaces.、Chem. Eng. J, 等国内外高水平期刊发表SCI论文30余篇。	xieyiscu90@163.com	3	3月7日（周二）下午15:00-17:00	望江校区 西四教416

学院	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	丁春梅	<p>丁春梅，女，副教授，博士生导师。</p> <p>2009年7月在北京航空航天大学获理学学士学位，同年以专业第一保送本校直博，于2014年7月获工学博士学位（导师：江雷院士）。在读期间主持并完成北航博士创新基金，获研究生国家奖学金，北京航空航天大学“研究生十佳”，北京市优秀毕业生等奖励。</p> <p>2014年7月进入四川大学高分子科学与工程学院开展教学科研工作，2017年9月晋升副教授。获国家自然科学基金青年项目、面上项目，北化工重点实验室开放课题，四川省科技厅自由探索，四川大学科技领军人才项目等资助。在<i>Angew. Chem. Int. Ed.</i>, <i>Energy Environ. Sci.</i>, <i>Chem. Eng. J</i>, <i>Small</i>, <i>Nanoscale</i>, <i>J. Mater. Chem. B</i>, <i>Biomater. Sci.</i>等国际著名学术期刊发表学术论文40余篇，授权发明专利7项。所授课程《材料科学与工程基础》被评为四川大学2019年度思政榜样课程，获四川大学2019年“探究式-小班化”教学质量优秀奖，获评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。</p>	dingcm2009@126.com	4	3月16日（周四）上午10:00~12:00	江安校区西园一舍高分子学院办公室
高分子学院	刘向阳	<p>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<i>Advanced Materials</i>, <i>Chemical Science</i>, <i>Macromolecule</i>, <i>Composites Science and Technology</i>, <i>ACS Appl Mater Interfaces</i>, <i>Carbon</i>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。</p>	lxy6912@sina.com	4	3月16日（周四）下午15:00-17:00	望江校区高分子学院副楼107
高分子学院	周天楠	<p>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月起在四川大学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1部。</p>	zyss19850401@126.com	5	3月22日（周三）下午14:30-16:30	望江校区西四教201

学院	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	陈红	陈红副研究员，工学博士。2012年本科毕业于四川大学高分子科学与工程学院和吴玉章荣誉学院，2013年于美国加州大学洛杉矶分校UCLA取得材料科学与工程硕士学位，2017年于美国阿克伦大学取得化学工程博士学位。毕业后从事生物高分子材料在基因测序领域方面的应用探索，于2017年加入美ReadCoor公司，先后担任科学家，高级科学家等职位；2020年加入美国10x Genomics公司担任高级科学家。2022年9月正式加入四川大学高分子科学与工程学院医用高分子材料系李建树教授课题组。在Advanced Materials, Advanced Functional Materials 等高水平期刊发表 多篇文章。主要研究领域：抗污表面，高强度水凝胶，水凝胶传感器，水凝胶涂层等	hongchen@scu.edu.cn	6	3月29日（周三）上午10:00-12:00	望江校区西四教314
高分子学院	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	6	3月30日（周四）下午15:00-17:00	望江校区西四教324
高分子学院	李爽	李爽，四川大学高分子科学与工程学院，特聘研究员，博导，入选海外高层次人才引进计划，四川大学双百人才工程。长期致力于高分子基杂化材料及其衍生的电化学催化剂的制备、精确结构调控，特别是针对配位聚合杂化材料前驱体的设计及多级结构调控等问题，开发了多种高分子基杂化前驱体，制备出一系列高性能杂化催化材料，取得了多项重要研究成果。在国际知名期刊上共发表论文60余篇（引用6000余次，H-index 36）。其中以第一和通讯作者身份在Nat. Mater., Adv. Mater., Angew. Chem. Int. Ed., ACS Nano, Nano Today, Adv. Funct. Mater.等材料学科权威期刊上发表论文20余篇（多篇入选ESI高被引），撰写英文专著2章，授权欧洲发明专利、国际发明专利、中国发明专利多项。主持德国DFG研究基金1项，柏林工业大学博士后基金等多项项目。担任SusMat、Exploration、Carbon Neutralization等期刊青年编委。曾获上海市优秀硕士学位论文论文，“国家优秀自费留学生奖”，留德华人化学化工学会“青年化学奖”等。	shuang.li@scu.edu.cn	7	4月3日（周一）上午9:30-11:30	望江高分子学院科教楼505B

学院	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	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	8	4月13日（周四）下午15:00-17:00	望江校区西四教413
高分子学院	李震	李震，男 1989年5月出生，副研究员。研究方向为热塑性聚氨酯弹性体的合成、加工及其在医学领域的应用。承担自然科学基金青年基金1项，面上项目2项，国家重点研发计划子课题1项。在advanced material, ACS Appl Mater Inter,biomacromolecules发表论文多篇	lizhen115@163.com	8	4月14日（周五）下午16:00-18:00	望江校区高分子学院附楼315
高分子学院	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“	251916649@qq.com	9	4月19日（周三）下午14:30-16:30	望江校区西四教201
高分子学院	高雪芹	高雪芹，副教授，博导，美国North Dakota State University访问学者。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11项。	gaoxueqin@scu.edu.cn	9	4月19日（周三）下午16:30-18:30	江安校区综合楼B座3楼教员休息室

学院	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	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高分子材料加工工程系。个人从事的研究方向为天然生物高分子的微纳加工、新型生物质基能源和环境材料的跨学科交叉研究和规模化应用。主要研究内容包括导离子型生物高分子材料、生物基多孔界面材料、蛋白质自组装技术，蛋白-蛋白和蛋白-纳米颗粒的界面研究等。迄今以第一或共同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30余篇。	xuwei.fu@scu.edu.cn	10	4月26日（周三）下午15:00-17:00	望江校区 高分子科 教楼502
高分子学院	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27日（周四）下午15:00-17:00	望江校区 纺工楼 A321

学院	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	李瑞海	李瑞海，工学博士，教授。1983年本科毕业于西南石油学院开发系油田化学专业。1986年在上海交通大学应用化学系高分子材料专业获得硕士学位。2007年在四川大学获得博士学位。曾承担《高分子材料成型加工原理》，《高分子材料专业英语》以及《高分子材料及应用》等课程的教学工作。参与编写的教材有《高分子材料专业英语》，《高分子材料—环境与可持续发展》以及十一五规划教材《高分子材料设计与应用》。主要研究方向：高分子材料的填充与增强；水溶性高分子材料的制备与应用以及车用材料健康安全研究。发表研究论文30多篇，获得国家发明专利十多项。	larrent@126.com	11	5月6日（周六）下午15:00-17:00	江安校区西园一舍高分子学院办公室
高分子学院	杨洁	杨洁博士，四川大学高分子科学与工程学院特聘副研究员，入选四川大学“双百人才工程”计划。分别于2015年和2019年在四川大学高分子科学与工程学院获得工学学士学位与工学博士学位，并于2019-2021年先后在香港理工大学和香港科技大学从事博士后研究工作。2021年12月加入四川大学高分子科学与工程学院高分子材料加工工程系，研究工作聚焦于聚合物基复合材料基本理论、结构设计、加工方法及热能的管理与应用。主要研究内容包括：聚合物纳米复合材料结构调控、热管理高分子材料（导热&绝热）、相变储能材料及其应用研究等。迄今作为第一作者和通讯联系人已在Progress in Polymer Science, Materials Horizons, Macromolecules等高水平材料化学领域期刊上发表论文15篇，SCI引用1000余篇次；Wiley著作1章。	psejieyang@scu.edu.cn	12	5月9日（周二）上午9:30-11:30	望江校区高分子学院科教楼302
高分子学院	任世杰	任世杰，四川大学高分子科学与工程学院教授，博士生导师，高分子材料系副主任。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、电催化氧还原等）。在Advanced Materials等国内外学术期刊上发表论文70余篇，获他人引用2300余次；申请国家发明专利7项，已授权6项。担任《功能高分子学报》青年编委，国家自然科学基金委化学学科和工程与材料学部基金项目函评专家和多种化学和材料类国内外期刊审稿人。	rensj@scu.edu.cn	12	5月11日（周四）下午15:00-17:00	望江校区高分子学院副楼208

学院	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	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	13	5月17日（周三）下午14:30-16:30	望江校区西四教201
高分子学院	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、国防重点实验室项目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18日（周四）下午15:00-17:00	望江校区西四教419
高分子学院	徐家壮	徐家壮，中共党员，博士，教授。 2009/09—2014/06，四川大学，材料加工工程，博士。2012/10—2014/04，美国哈佛大学附属麻省总医院，国家公派联合培养博士生。 2014/07-2016/08，四川大学，高分子科学与工程学院，讲师 2016/09-2020/09，四川大学，高分子科学与工程学院，副教授 2020/09-今，四川大学，高分子科学与工程学院，教授 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。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，特别是生物医用高分子材料加工结构调控（如人工关节、人工骨、多孔支架等）。以第一或通讯作者在Macromolecules, Biomaterials, Progress in Polymer Science等期刊发表高水平论文60余篇，SCI引用1700余次，h因子22。申请国家发明专利14件，已授权6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	14	5月26日（周五）上午9:30-11:30	望江校区高分子科教学楼402

学院	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	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	5月31日（周三）下午15:00-17:00	望江校区西四教404
高分子学院	谢婧	谢婧副研究员，博士生导师。2016年3月毕业于马克思普朗克高分子研究所，获理学博士学位。2016年7月加入四川大学高分子科学与工程学院。承担本科生教学《精细及功能高分子材料》，《近代测试及表征技术》，研究生课程《生物材料表面界面》《生物医学工程前沿》。主要从事医用高分子材料等研究工作，以制备可注射性的功能高分子材料为中心，主要用于骨软骨修复、关节润滑和骨相关疾病的治疗。承担国家自然科学基金面上项目、青年基金，四川省科学技术厅项目等多个项目。目前以第一/通讯作者在J Controlled Release, ACS AMI, Macromolecules, ACS Macro Letter等学术期刊发表多篇论文	xiej@scu.edu.cn	16	6月9日（星期五）下午14:30-16:30	望江校区西四教314
高分子学院	尹波	尹波，男，教授，工学博士，博士生导师，中共党员。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。主要研究领域包括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，以主研参与973项目和863项目各一项。并参加了973项目、国家自然科学基金面上和重大项目的研究工作。已发表和接收论文70余篇，SCI收录55篇，EI收录59篇。已授权发明专利3项，申请发明专利5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》，以及研究生课程《材料成型原理》。	yinbo@scu.edu.cn	17	6月12日（周一）上午9:30-11:30	望江校区高分子学院科教楼302