

四川轻化工大学 2021 年硕士研究生招生专业目录

院系所、专业、研究方向	主要 指导教师	考试科目	备注
001 化学工程学院	联系人：李敏娇 0813-5505622、罗丽梅 0813-5505860 邮箱：lmj0621@126.com		
0817 化学工程与技术			
081701 化学工程			
_01 化工过程开发/模拟 _02 传质与分离 _03 过程强化与节能	杨虎、杜怀明、张峰榛		
081702 化学工艺		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 801 材料科学基础或 802 有机化学或 804 化工 原理	复试： 化学综合 1 加试： 物理化学、分 析化学
_01 有机化工 _02 无机化工 _03 精细化工 _04 化工新材料	刘兴勇、黄斌、卫晓利、于海莲		
081704 应用化学			
_01 表面活性剂合成及应用 _02 工业分析	王洪辉、颜杰、李敏娇、付大友、 张述林、胡震、吕永军		
081705 工业催化			
_01 绿色催化技术 _02 催化剂工程	郝世雄、杨郭、黄廷洪		
081722 制药工程		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 802 有机化学或 804 化工原理或 805 微生物学	
_01 生物制药工程技术 _02 药物合成工程与工艺 _03 药物活性成分分离纯化及结 构修饰	潘明、丁杰、张利、程纯儒、梁 兴勇、刘义、刘忠渊		
▲0856 材料与化工(专业学位)			
_01 化工新材料	颜杰、刘兴勇、杨虎、黄斌、付 大友、胡震、卫晓利、张峰榛、 杜怀明	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 801 材料科学基础或 802 有机化学或 804 化工 原理	
▲0860 生物与医药(专业学位)			
_01 制药工程	丁杰、张利、程纯儒、梁兴勇、 刘忠渊、左之利	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二或 338 生物 化学 ④ 802 有机化学或 803 食 品化学或 805 微生物学	
_02 精细化工	卫晓利、胡震、范华军、郝世雄、 吕永军		
002 生物工程学院	联系人：李东 0831-5980380 邮箱：4469344@qq.com 马懿 0831-5980214 邮箱：191066789@qq.com		
0832 食品科学与工程			
083201 食品科学		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一	复试： 食品工艺学 加试： 食品保藏原
_01 食品生物技术	黄丹、赵长青、冯治平、潘明、		

_02 现代食品加工理论与基础 _03 食品原料与品质 _04 食品健康与安全	张强、王川、赵兴秀、李丽、叶阳、邹伟、魏丕伟、龚利娟	③ 302 数学二 ④ 803 食品化学或 805 微生物学	理、生物分离工程
083203 农产品加工及贮藏工程			
_01 现代食品加工技术与装备 _02 农产品贮藏工程 _03 副产物处理与资源化利用	刘军、周健、管秀琼、刘清斌、李文俊、钟世荣、李丽、李东、李再新、袁先铃、张智		
0832Z1 酿酒工程			
_01 酿酒生物技术及应用 _02 酿酒过程分析与调控 _03 酿酒机械化与智能化	罗惠波、黄治国、曹新志、明红梅、刘君、宗绪岩、张楷正、赵东、张宿义		复试: 微生物工程工艺原理 加试: 食品保藏原理、生物分离工程
▲0860 生物与医药(专业学位)			
_01 食品工程	冯治平、曹新志、刘清斌、叶阳、李丽、李东、袁先铃、钟世荣、张智、潘明		复试: 食品工艺学 加试: 食品保藏原理、生物分离工程
_02 轻化工程	管秀琼、李文俊	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 802 有机化学或 803 食品化学或 805 微生物学	复试: 纸浆造纸工艺 加试: 物理化学、分析化学
_03 酿酒工程	罗惠波、黄治国、曹新志、明红梅、刘君、宗绪岩、赵东、张宿义		
_04 生物工程	王川、邹伟、赵长青、张楷正、	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二或 338 生物化学 ④ 802 有机化学或 803 食品化学或 805 微生物学	复试: 微生物工程工艺原理 加试: 食品保藏原理、生物分离工程
095135 食品加工与安全(专业学位)			
_01 粮油精深加工	魏丕伟、赵兴秀、卫春会、李丽		
_02 食品安全控制技术	刘军、刘君、龚利娟、王世宽、李再新	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 341 农业知识综合三 ④ 803 食品化学或 805 微生物学	复试: 食品工艺学 加试: 食品保藏原理、生物分离工程
_03 不区分研究方向(非全日制)	魏丕伟、赵兴秀、刘军、刘君、龚利娟、王世宽、李再新、卫春会、李丽		
003 机械工程学院	联系人: 李 轩 0831-5980347 胡光忠 0831-5980340	邮箱: 417368315@qq.com 邮箱: hgzdhx@163.com	
0802 机械工程			
080201 机械制造及其自动化		① 101 思想政治理论	复试: 机械设计基础

_01 数控技术与柔性制造单元 _02 智能制造及装备 _03 智能系统与智能工厂 _04 制造业信息化	刘康、胥云、田建平、廖映华	② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 806 机械设计	或材料力学 加试: 工程力学、机械制造技术基础
080202 机械电子工程			
_01 工业机器人技术 _02 专用机床驱动控制系统集成 _03 机电设备设计开发 _04 生产过程控制与自动化	何庆中、胡莲君、黄丹平		
080203 机械设计及理论			
_01 产品创新与优化设计 _02 虚拟设计与仿真 _03 增材制造 _04 可重构设计 _05 智能机构与仿生	胡光忠、孙泽刚、文华斌		
0802Z1 过程设备与机械			
_01 多相流理论及工程 _02 分离与净化技术及工程 _03 节能减排与特种设备 _04 水污染控制装备与工程 _05 固体废弃物资源化工程 _06 承压设备安全及可靠性保障	曾涛、李俊、柳忠彬、石艳		
▲0855 机械（专业学位）			
_01 机械工程	刘康、曾涛、胡光忠、柳忠彬、胥云、田建平、何庆中、胡莲君、李俊、廖映华、黄丹平、张捷、张良栋、郭翠霞、孙祥国、杨长牛、孙泽刚、文华斌、罗云蓉、张杰、石艳、杨大志、付磊、胡中志、王春、李轩、郑富中、曹修全	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 806 机械设计	
_02 工业设计工程	张玲玉、胡光忠、张久美	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 337 工业设计工程 ④ 818 设计素描	复试: 命题设计 加试: 工业设计方法论、工业设计史
▲0856 材料与化工(专业学位)			
_01 先进材料成型技术	谢文玲、李秀兰、王佳、付磊、李轩、董定乾、胡新军	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 801 材料科学基础或802 有机化学或 804 化工原理	复试: 机械工程材料 加试: 材料制备科学技术、材料概论
004 自动化与信息工程学院	联系人: 熊兴中 0831-5980246 邮箱: xzxiong@suse.edu.cn, 刘永 0831-5980240, 18180158068 邮箱: yjsms@suse.edu.cn		

0811 控制科学与工程			
081101 控制理论与控制工程			
_01 先进控制与优化 _02 非线性理论及应用 _03 智能机器人 _04 计算机控制技术及应用	张国良、黎克麟、曹立佳、罗毅、 卢天秀、何平、兰恒友		
081102 检测技术与自动化装置			
_01 智能传感器与智能测试 _02 检测技术与信号处理 _03 自动化仪表 _04 计算机测试系统 _05 环境安全检测 _06 桥梁检测	虞先国、孙云权*、刘小芳、刘永 春、吴佳晔、陈昌忠、谭功全		
081103 系统工程			
_01 信息系统和网络安全工程 _02 系统的建模、仿真与控制 _03 基于网络环境的系统工程	兰恒友、蔡乐才、吴亚东、彭龔、 刘长江、曾静、朱文忠	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一	
081104 模式识别与智能系统		④ 809 自动控制原理或 810 数字电子技术或 811 电路分析基础或 816 数据 结构与算法	复试： 自动控制原 理、电路分析基础、 数字电子技术、高级 语言程序设计四选 一（所选科目与初试 科目不重复） 加试： 模拟电子技 术、信号与系统
_01 智能计算 _02 模式识别 _03 图像处理 _04 信号处理	熊兴中、蔡乐才、史方、丁菊容、 骆忠强、周顺勇、蒋行国、陈明 举、王小刚、江林巧、林国军、 屈智宁		
081105 导航、制导与控制			
_01 无人系统导航与定位 _02 飞行器控制与仿真 _03 多源信息融合技术 _04 环境感知与目标探测	张国良、曹立佳、曾静、蒲红平、 谭功全、赵俊、李兆飞、陈明举		
0811Z1 电力系统及智能控制			
_01 智能电网状态监测与故障诊 断 _02 电力系统运行和控制 _03 人工智能在电力系统中的应 用	宋弘、罗毅、吴浩、干树川、熊 兴中、陈昌忠、侯劲		
▲0854 电子信息(专业学位)			
_01 控制工程	虞先国、张国良、彭龔、谭功全、 侯劲、蔡乐才、姚娅川、吴佳晔、 陈昌忠、干树川、刘永春、宋弘、 罗毅、吴浩、曹立佳、黄沁元、 蒲红平、王小刚、赵俊	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 809 自动控制原理或 810 数字电子技术或 811 电路分析基础或 816 数据 结构与算法	

_02 人工智能	张国良、熊兴中、蔡乐才、史方、孙云权*、吴佳晔、丁菊容、陈明举、曾静、曹立佳、黎克麟、兰恒友、刘长江、卢天秀、黄沁元、蒲红平、王小刚、赵俊、李兆飞、江林巧、林国军、屈智宁、刘小兰、陈德勤		
_03 电子与通信工程	熊兴中、史方、蔡乐才、周顺勇、陈明举、蒋行国、姚娅川、丁菊容、刘永春、骆忠强、江林巧、林国军、屈智宁、王小刚、蒲红平		
005 材料科学与工程学院	联系人: 陈建 0813-5505699、曾宪光 0813-5505549 林毅 0813-5505620 邮箱: suseff@163.com		
0817Z3 腐蚀与防护			
_01 腐蚀电化学 _02 材料表面技术 _03 防腐蚀工程	龚敏、谢斌、林修洲、罗宏、曾宪光	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二	复试: 材料工程基础 加试: 材料制备科学技术、材料概论
0817Z5 材料化学工程		④ 801 材料科学基础或802 有机化学或 804 化工原理	
_01 功能高分子材料 _02 功能薄膜材料 _03 新型碳材料	李新跃、王红、李明田、王兆华、邹智挥		
▲0856 材料与化工(专业学位)			
_01 材料表面技术 _02 特种高分子材料 _03 材料腐蚀控制技术 _04 化工新材料	陈建、罗昌森、张颖君、杨育奇、钟家春、罗松、李科、夏益青、盛玉平、窦宝捷、豆雨辰、曾春燕、崔学军、金永中、杨瑞嵩、马建军、姜彩荣	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 801 材料科学基础或802 有机化学或 804 化工原理	
▲0860 生物与医药(专业学位)			
_01 生物医用材料	附青山、余祖孝、邹智挥、夏益青	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二或 338 生物化学 ④ 802 有机化学或 803 食品化学或 805 微生物学	
006 计算机科学与工程学院	联系人: 吴亚东 0831- 5980322 张弘 0831-5980327 邮箱 8704399@qq.com		
▲0854 电子信息(专业学位)			
_01 计算机技术 -01 计算机技术 (非全日制)	吴亚东、叶晓彤、刘小芳、彭龔、朱文忠、黎远松、王仪、黄洪、石睿、赵良军、陈超、王琦标	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 809 自动控制原理或810 数字电子技术或 811 电路分析基础或 816 数据	复试: 高级语言程序设计或数据结构与算法 加试: 模拟电子技术、信号与系统

		结构与算法		
007 土木工程学院	联系人：郭毅 0813-5505953、司马卫平 0813-5506018、梁超 18708329257 邮箱：84161564@qq.com			
▲0856 材料与化工(专业学位)		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 801 材料科学基础或 802 有机化学或 804 化工 原理	复试： 土木工程材料 加试： 材料制备科学技术、材料概论	
_01 建筑材料	吴佳晔、张应迁、田北平、孙新坡、罗云蓉、江凯、唐恒军			
008 数学与统计学院	联系人：张老师 0813-5505662 邮箱：stxyzhangrs@163.com			
0701 数学				
070101 基础数学			复试： 常微分方程或 概率论与数理统计 加试： 复变函数、数 学建模	
_01 代数方法在大数据分析中的应用 _02 函数空间与算子理论 _03 微分几何及其应用	江治杰、王瑜、张金山、			
070102 计算数学				
_01 高性能数值计算 _02 金融数据分析 _03 图像识别技术	李云东、尹凤、刘长江、蔺富明	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 601 数学分析 ④ 808 高等代数		
070104 应用数学				
_01 神经网络动力学 _02 混沌系统分析 _03 不确定性处理的数学	黎克麟、卢天秀、李天增			
070105 运筹学与控制论				
_01 运筹与优化 _02 网络优化与智能控制 _03 随机优化与决策	兰恒友、刘小兰、谢凡荣			
009 化学与环境工程学院	联系人：蒋维东 0813-5505601、18980239056 邮箱：jwxdxb@163.com			
0703 化学				
070301 无机化学			复试： 化学综合 2 加试： 物理化学、分 析化学	
_01 功能无机配合物				
070303 有机化学				
_01 人工酶催化 _02 有机合成方法学	蒋维东、李建章、谢斌、郑兴文、李玉龙、钟俊波、杨义、刘应乐、蒋燕、王军、司玉军、任旺、邹立科、路璐、吴宇	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 702 无机化学 ④ 802 有机化学		
070304 物理化学				
_01 光催化 _02 电化学与传感				
0703Z1 绿色催化				
_01 环境催化 _02 能源催化				
0817Z1 再生资源化工				

_01 固体废物处理及资源化利用 _02 废水处理及资源化利用	王成端、刘兴勇、袁东、袁基刚、 桂明生、符宇航、李瑞楨	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 801 材料科学基础或 802 有机化学或 804 化工 原理	
▲0856 材料与化工(专业学位)		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 801 材料科学基础或 802 有机化学或 804 化工 原理	
_01 环境功能材料	李建章、蒋维东、钟俊波、杨义、 符宇航、司玉军、李玉龙、袁东、 桂明生、王军、刘应乐、李瑞楨		
▲0860 生物与医药(专业学位)		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二或 338 生物 化学 ④ 802 有机化学或 803 食 品化学或 805 微生物学	
_01 药物合成与污染控制	杨义、刘应乐、钟俊波、符宇航		
010 法学院	联系人: 史黎 13149591717 邮箱: 50159867@qq.com		
▲0351 法律(专业学位)			
▲035101 法律(非法学)		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 398 法硕联考专业基础 课(非法学) ④ 498 法硕联考综合课 (非法学)	复试: 刑法学和民法 学综合 加试: 刑事诉讼法、 民事诉讼法
_01 基层司法实务 _02 知识产权法务 _03 不区分研究方向(非全日制)	吴斌、陈于后、宋平、邹国正、 缪铤、杨帆、黄波、史黎、房丽、 曾凡珂		
▲035102 法律(法学)		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 397 法硕联考专业基础 课(法学) ④ 497 法硕联考综合课 (法学)	
_01 基层司法实务 _02 知识产权法务 _03 不区分研究方向(非全日制)	邓中文、杨汉国、支果、邓肆、 江凌燕、李芽、张露、张少会、 秦双星		
011 美术学院	联系人: 邓婷尹 0813-2107907 邮箱: 345832521@qq.com		
▲1351 艺术(专业学位)			
▲135107 美术(专业学位)			复试: 中国画方向: 水墨写生; 油画方 向: 油画写生; 水彩 画方向: 水彩写生 雕塑方向: 雕塑写生 加试: 中外美术史、 人物速写
_01 中国画创作研究	余远花、彭永馨、徐祥麟	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 701 艺术概论 ④ 817 创作构图	
_02 油画创作研究	罗小兵、邓军、范益民、杨坤		
_03 水彩画创作研究	赵霞、汤志刚、牛杰、蒋才坤		
_04 雕塑创作研究	梁川、江毅、王崇东		
▲135108 艺术设计(专业学位)			
_01 视觉传达设计研究	黄磊、朱玉梅、杨剑、朱德珍、 周靖明	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 701 艺术概论 ④ 818 设计素描	复试: 视觉设计与手 绘表现 加试: 现代设计史、 字体设计

_02 环境艺术设计研究	李平毅、李莲、李富彬、唐莉英		复试: 环境设计与手绘表现 加试: 现代设计史、快题设计
012 音乐学院	联系人: 张时俊 13795559516 邮箱: 289831690@qq.com		
▲135101 音乐(专业学位)			
_01 钢琴	石敦岗、毛波、郑培、黄晓东、代晓琴、曾慧敏、王玮立		复试: 演奏4首钢琴作品、练耳 加试: 基本乐理、和声学基础理论
_02 声乐	魏玉梅、吴踊、黄志勇、钟迪、罗立章、吕晓红	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 701 艺术概论 ④ 820 中外音乐简史	复试: 演唱4首声乐作品、练耳 加试: 基本乐理、和声学基础理论
_03 器乐(小提琴、二胡)	谭勇、毛羽		复试: 演奏4首器乐作品、练耳 加试: 基本乐理、和声学基础理论
013 管理学院	联系人: 何凡 13890088228 邮箱: Zghf789@163.com 毛亮 0831-5980143 邮箱: 317634521@qq.com		
120100 管理科学与工程			
_01 工程管理与战略	陈一君、毛亮、叶一军	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 303 数学三 ④ 812 管理学原理	复试: 企业管理综合 加试: 微观经济学、战略管理
_02 会计与财务管理	王霞、曾馨榕、侯懿		
_03 人力资源管理	肖兴政、龙承春		
_04 高等教育管理	黄英杰、孙山、谢华		
1201Z1 企业发展与创新	林明华、唐源、余元春		
1201Z2 产业组织与规制	何凡、李启宇、曾绍伦		
1253 会计(专业学位)			
_00 不区分研究方向 _00 不区分研究方向(非全日制)	陈一君、王霞、龙承春、曾绍伦、毛亮、毛国育、曾馨榕、曾祥凤、叶一军、林明华、李晖、张春国、熊山、陈子曦、甘伦知、石东伟、郭雪飞、秦萍、余元春、唐源、余步雷	① 199 管理类联考综合能力 ② 204 英语二	复试: 思想政治理论、会计综合 加试: 中级财务会计、财务管理
014 经济学院	联系人: 罗泊 13558905661、李启宇 15983179486 邮箱: 35348533@qq.com		
0951 农业(专业学位)			
095138 农村发展(专业学位)		① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 342 农业知识综合四 ④ 813 农村发展概论	复试: 产业经济学 加试: 微观经济学、区域经济学
_00 不区分研究方向 _00 不区分研究方向(非全日制)	何凡、李启宇、吴晓东、吕福玉、罗泊、李鹏举、樊玉然、苏奎、刘飞、李红英		
015 教育与心理科学学院	联系人: 黄英杰 13808152970、吴鑫 0813-5505275 邮箱: 409198768@qq.com		
▲0451 教育(专业学位)			
▲045118 学前教育(专业学位)		① 101 思想政治理论	复试: 学前儿童发展

_00 不区分研究方向 _00 不区分研究方向(非全日制)	孙山、黄英杰、谢华、沈明泓、熊丽娟、卓进	② 204 英语二 ③ 333 教育综合 ④ 815 心理学基础	心理学 加试: 教育管理学、教育学
▲045120 职业技术教育(专业学位)			
_01 加工制造	胡光忠, 田建平, 廖映华、张良栋		复试: 职业教育学 加试: 教育管理学、教育学
_02 土木水利	司马卫平、宁欣强、廖熠*		
016 人文学院	联系人: 谢佳 13881400507 邮箱: 543886357@qq.com		
▲0451 教育(专业学位)			
▲045103 学科教学(语文)		① 101 思想政治理论	复试: 语文课程与教学论
_00 不区分研究方向 _00 不区分研究方向(非全日制)	代晓冬、王余、刘小文、何清、唐瑛、陈家春、万焱、李东平、沈穷竹、王浩	② 204 英语二 ③ 333 教育综合 ④ 815 心理学基础	加试: 中国文学基础、汉语基础
017 马克思主义学院	联系人: 叶文明 0813-5364721、13990029106 邮箱: 846602473@qq.com 陈翔 0813-5364815、13990029715 邮箱: victorcx2003@163.com		
▲0451 教育(专业学位)			
▲045102 学科教学(思政)		① 101 思想政治理论	复试: 思想政治教育原理
_00 不区分研究方向	叶文明、支果、陈于后、范光杰、王玉珏、柯彪、袁学哲	② 204 英语二 ③ 333 教育综合 ④ 815 心理学基础	加试: 教育管理学、教育学
018 外语学院	联系人: 云虹 13990004161, 蔡玲凌 13568337486 邮箱: 45254130@qq.com		
▲0451 教育(专业学位)			
▲045108 学科教学(英语)		① 101 思想政治理论	复试: 英语教学理论与实践
_00 不区分研究方向	云虹、吴春容、王洪渊	② 204 英语二 ③ 333 教育综合 ④ 815 心理学基础	加试: 教育管理学、教育学
019 体育学院	联系人: 华锐 13795595665 邮箱: 52034117@qq.com		
▲0451 教育(专业学位)			
▲045112 学科教学(体育)		① 101 思想政治理论	复试: 学校体育学
_00 不区分研究方向	赵波、周建辉	② 204 英语二 ③ 333 教育综合 ④ 815 心理学基础	加试: 教育管理学、教育学
020 物理与电子工程学院	联系人: 袁玉全 13698254049 邮箱: yuquan_yuan@suse.edu.cn		
▲0856 材料与化工(专业学位)		① 101 思想政治理论	复试: 材料工程基础
_01 光电材料	任品云、胡燕飞、袁玉全	② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 801 材料科学基础或 802 有机化学或 804 化工原理	加试: 材料制备科学技术、材料概论

注: 1. 本表中除研究方向后有(非全日制)的专业领域外, 其余全部学习形式为全日制。

2. 本表中的加试是指以同等学力参加复试的考生及成人教育应届本科毕业生、复试时尚未取得本科毕业证书的自考和网络教育考生, 须加试两门本科主干课程, 加试方式为笔试。

3. 主要指导教师栏加“*”上标的为2021年待遴选导师。

4. 我校无培养视力残疾/听力残疾考生的导师, 暂不具备招收视力残疾/听力残疾考生的条件。