

西南石油大学2025届毕业生生源信息表【博士】

学院名称	专业名称	研究方向	预计毕业人数	辅导员信息		
				姓名	办公地点	办公电话
石油与天然气工程学院	石油与天然气工程	油气田开发工程、油气井工程、海洋油气工程、油气储运工程、流体力学	81	王茂兴	成都校区明辨楼B533	028-83037055
地球科学与技术学院	地质学	构造地质学、沉积学（含古地理学）、地球化学	15	史格	成都校区明辨楼A307	028-83037112
	地质资源与地质工程	勘查地球物理、矿产普查与勘探、油气田开发地质、地球信息技术、地质工程	25	史格	成都校区明辨楼A307	028-83037112
机电工程学院	机械工程	机械设计及其理论、机械制造及其自动化、机电电子工程、石油矿产机械、油气测控工程	33	母小琳	成都校区明志楼B507	028-83037208
化学化工学院	化学工程技术	油气田应用化学、水污染防治与综合利用、材料化学工程、能源高效转化与利用、油气田化工安全	25	程美容	成都校区明德楼A521	028-83037307
新能源与材料学院	材料化学工程	材料腐蚀与防护工程、材料表面化学与工程、高分子材料化学与工程无机非金属材料工程、新能源材料化学、新能源材料与器件、储能材料与技术、人工智能辅助的材料研究、氢能科学与工程、水风光储多能协同利用材料与技术	36	邓维	成都校区明德楼B509	028-83037496
理学院	石油工程计算技术	石油工程数值方法、石油工程模拟理论与方法、石油工程大数据与人工智能、油气田系统预测预警与控制、石油工程中的计算智能	10	伍悦	成都校区明理楼C307	028-83037685
经济管理学院	石油工程管理	油气藏经营管理、油气安全与战略管理、油气工程系统管理与优化决策、油气资源评价与项目管理、石油人力资源开发与管理	6	王紫	成都校区博学楼AB303	028-83032034

西南石油大学2025届毕业生生源信息表【硕士】

学院名称	专业名称	研究方向	预计毕业人数	辅导员信息		
				姓名	办公地点	办公电话
石油与天然气工程学院	石油与天然气工程（学硕）	海洋油气工程、油气储运工程、油气井工程、油气田开发工程	255	庄光媛	成都校区明辨楼B533	028-83037055
	流体力学	流体力学	5	庄光媛	成都校区明辨楼B533	028-83037055
	石油与天然气工程（专硕）	海洋油气工程、油气储运工程、油气井工程、油气田开发工程	237	王茂兴	成都校区明辨楼B533	028-83037055
	能源与人工智能	智能油气工程	19	庄光媛	成都校区明辨楼B533	028-83037055
地球科学与技术学院	地质学	沉积学（含古地理学）、矿物学、岩石学、矿床学、构造地质学、地球化学、古生物学及地层学	81	史格	成都校区明辨楼A307	028-83037112

西南石油大学2025届毕业生生源信息表【硕士】(续)

学院名称	专业名称	研究方向	预计毕业人数	辅导员信息		
				姓名	办公地点	办公电话
地球科学与技术学院	地质资源与地质工程	矿产普查与勘探、地球探测与信息技术、地质工程、油气田开发地质、地球空间信息理论与技术	91	史格	成都校区明辨楼A307	028-83037112
	地质工程	油气勘探地质工程、油气田开发地质工程、勘查地球物理工程、岩土与地质工程、地学信息工程	58	史格	成都校区明辨楼A307	028-83037112
机电工程学院	机械工程	机械制造及其自动化、机械设计及理论、石油矿场机械、机械电子工程、海洋油气装备	70	魏文	成都校区明志楼B506	028-83037208
	仪器科学与技术	智能检测与信息处理、智能感知技术与系统、油气测控技术与装备	20	魏文	成都校区明志楼B506	028-83037208
	动力工程及工程物理热物理	化工过程机械、流体机械及工程、新能源科学与工程、油气过程装备与系统安全技术	14	魏文	成都校区明志楼B506	028-83037208
	仪器仪表工程	智能检测与信息处理、智能感知技术与系统、油气测控技术与装备	26	魏文	成都校区明志楼B506	028-83037208
	机械	机械制造及其自动化、机械设计及理论、石油矿场机械、机械电子工程、海洋油气装备	114	魏文	成都校区明志楼B506	028-83037208
	能源动力	化工过程机械、流体机械及工程、新能源科学与工程、能源动力系统智能运维	17	魏文	成都校区明志楼B506	028-83037208
	力学	固体力学、工程力学、流体力学、交叉与前沿力学	13	魏文	成都校区明志楼B506	028-83037208
化学化工学院	化学工程与技术	油气田应用化学、石油与天然气加工、材料化学工程	101	程美容	成都校区明德楼A521	028-83037307
	环境科学与工程	水污染防治与综合利用、工业固体废物处理与资源化	24	程美容	成都校区明德楼A521	028-83037307
	化学工程	材料化学工程、化工大数据、能源高效转化与利用	92	程美容	成都校区明德楼A521	028-83037307
	环境工程	油气田环境工程、大气污染物减排与防治、工业固体废物处理与资源化	19	程美容	成都校区明德楼A521	028-83037307
新能源与材料学院	材料科学与工程	材料物理与化学、材料学、材料加工工程、新能源材料与工程、材料化学工程、储能材料与技术、人工智能辅助的材料研究、材料智能制造、储氢输氢材料与技术、绿色低碳、零碳能源材料与技术、天然气及页岩气开发、利用及输送新材料、油气田分离与环境修复材料、制氢材料科学与技术、氢能转化与利用材料、智慧能源工程	80	邓维	成都校区明德楼B509	028-83037496
	材料工程	材料化学工程、油气井工程材料、新能源材料与器件、储能材料与技术、储氢输氢材料与技术、绿色低碳、零碳能源材料与技术、天然气及页岩气开发、利用及输送新材料、油气田分离与环境修复材料	94	邓维	成都校区明德楼B509	028-83037496

西南石油大学2025届毕业生生源信息表【硕士】（续）

学院名称	专业名称	研究方向	预计毕业人数	辅导员信息		
				姓名	办公地点	办公电话
计算机与软件学院	计算机科学与技术	能源与人工智能、嵌入式系统设计与开发、计算机应用技术、大数据技术、虚拟现实与计算机模拟、计算机软件与理论、计算机系统结构、机器学习	24	蒋欣岑	成都校区明理楼B302	028-83037506
	软件工程	软件工程、软件工程技术、软件工程理论与方法、数据工程理论与技术、机器学习、人工智能软件工程、石油领域软件工程	16	蒋欣岑	成都校区明理楼B302	028-83037506
	网络空间安全	密码学与大数据安全、软件安全、网络与系统安全、油气工业信息安全、数据挖掘、人工智能安全	18	蒋欣岑	成都校区明理楼B302	028-83037506
	能源与人工智能	能源与人工智能	10	蒋欣岑	成都校区明理楼B302	028-83037506
	电子信息（计算机技术）	计算机技术	48	蒋欣岑	成都校区明理楼B302	028-83037506
	电子信息（软件工程）	软件工程	33	蒋欣岑	成都校区明理楼B302	028-83037506
	电子信息（网络与信息安全）	网络与信息安全	31	蒋欣岑	成都校区明理楼B302	028-83037506
电气信息学院	控制科学与工程	控制理论与控制工程、模式识别与智能系统、检测技术与自动化装置	35	谢峥光	成都校区明理楼A413	028-83037582
	电气工程	电力电子与电力传动、电力系统及其自动化、新能源发电与并网、碳监测和节能减排技术	41	谢峥光	成都校区明理楼A413	028-83037582
	控制工程	智能检测与控制、检测技术与自动化装置、系统建模与仿真技术、电力系统与电气传动、信息获取、处理与控制	33	谢峥光	成都校区明理楼A413	028-83037582
	新一代电子信息技术（含量子技术等）	现代通信技术与物联网工程；信号探测、检测、监测与智能信息处理；无线与移动通信系统；油气田信息化	25	谢峥光	成都校区明理楼A413	028-83037582
土木工程与测绘学院	土木工程	岩土工程、结构工程、供热、供燃气、通风及空调工程、防灾减灾工程及防护工程、土木工程建造与管理	32	况晏	成都校区明志楼A404	028-83037607
	土木水利	岩土工程、结构工程、供热、供燃气、通风及空调工程、防灾减灾工程及防护工程、土木工程建造与管理	42	况晏	成都校区明志楼A404	028-83037607
	测绘工程	摄影测量与遥感、大地测量学与测量工程、油气空间信息工程	80	况晏	成都校区明志楼A404	028-83037607
理学院	数学	应用数学、计算数学、运筹学与控制论、概率论与数理统计、数学教育	56	伍悦	成都校区明理楼C307	028-83037685
	应用统计	数据分析与处理、不确定性预测与决策、石油统计与风险管理	32	伍悦	成都校区明理楼C307	028-83037685
经济管理学院	应用经济学	产业经济学、区域经济学、能源经济学、金融学	18	王紫	成都校区博学楼AB303	028-83032034
	石油工程管理	油气藏经营管理、油气安全与战略管理、油气工程系统管理与优化决策、油气资源评价与项目管理、石油人力资源开发与管理	6	王紫	成都校区博学楼AB303	028-83032034

西南石油大学2025届毕业生生源信息表【硕士】(续)

学院名称	专业名称	研究方向	预计毕业人数	辅导员信息		
				姓名	办公地点	办公电话
经济管理学院	管理科学与工程	管理科学、管理系统工程、工业工程、社会管理工程	38	王紫	成都校区 博学楼AB303	028-83032034
	工商管理	会计学、企业管理、技术经济及管理、人力资源管理	26	王紫	成都校区 博学楼AB303	028-83032034
	工业工程与管理	人因工程、生产及制造系统工程、现代经营过程工程、服务运作系统工程	26	王紫	成都校区 博学楼AB303	028-83032034
	物流工程与管理	物流与供应链管理、物流系统规划与设计、石油企业物流规划与运营管理、物流管理信息系统	40	王紫	成都校区 博学楼AB303	028-83032034
法学院	法律（非法学）	经济法学、民商法学、环境与资源法学、宪法学与行政法学	41	王斌	成都校区 博学楼AB501	028-83032017
	法学	经济法学、民商法学、环境与资源法学、宪法学与行政法学	17	王斌	成都校区 博学楼AB501	028-83032017
	法律（法学）	经济法学、民商法学、环境与资源法学、宪法学与行政法学	19	王斌	成都校区 博学楼AB501	028-83032017
马克思主义学院	马克思主义理论	马克思主义基本原理、中国近代史基本问题研究、马克思主义中国化研究、思想政治教育	94	罗朝民	成都校区 思学楼D501	028-83032550
外国语学院	英语笔译	能源科技翻译、文学文化翻译、商务合同翻译	59	夏蕾	成都校区 思学楼A407	028-83032039
	外国语言学及应用语言学	语言学、外语教育理论和实践	23	夏蕾	成都校区 思学楼A407	028-83032039

西南石油大学2025届毕业生生源信息表【本科】

学院名称	专业名称	核心课程	预计毕业人数	辅导员信息		
				姓名	办公地点	办公电话
石油与天然气工程学院	石油工程（卓越班）	油气田开发地质学、油层物理、油田化学、油气层渗流力学、油藏工程、钻井与完井工程、采油工程、天然气工程	340	何敏	成都校区 明辨楼B534	028-83037017
	石油工程（创新班）	油气田开发地质学（双语）、油层物理（双语）、油田化学（双语）、油气层渗流力学（双语）、油藏工程（双语）、钻井与完井工程（双语）、采油工程（双语）、天然气工程（双语）	74	何敏	成都校区 明辨楼B534	028-83037017
	海洋油气工程	油层物理、油气层渗流力学、海洋平台与结构工程、海洋钻井工程、海洋采油气工程、海洋环境与载荷、海洋油气集输工程、海洋完井工程、海洋油气腐蚀与防护	61	张陈月	成都校区 明辨楼B534	028-83037017
	油气储运工程（创新班）	工程流体力学II、工程热力学与传热学、油气集输I、输油管道设计与管理（双语）、输气管道设计与管理（双语）、油气储存与装卸、管道与储罐强度设计（双语）、城市燃气输配I	36	张陈月	成都校区 明辨楼B534	028-83037017

西南石油大学2025届毕业生生源信息表【本科】（续）

学院名称	专业名称	核心课程	预计毕业人数	辅导员信息		
				姓名	办公地点	办公电话
石油与天然气工程学院	油气储运工程（卓越班）	工程流体力学II、工程热力学与传热学、油气集输II、输油管道设计与管理、输气管道设计与管理、油气储存与装卸II、管道与储罐强度设计、城市燃气输配II	212	张陈月	成都校区明辨楼B534	028-83037017
地球科学与技术学院	资源勘查工程（应用型）	普通地质学、古生物学与地层学、结晶学与矿物学、晶体光学、油气地球化学、沉积岩石学、构造地质学、石油及天然气地质学、油气田地下地质学	89	刘杨洁雅	成都校区明辨楼A307	028-83037111
	资源勘查工程（创新型）	普通地质学、古生物学与地层学、结晶学与矿物学、晶体光学、油气地球化学（双语）、沉积岩石学（双语）、构造地质学（双语）、石油及天然气地质学（双语）、油气田地下地质学（双语）	40	刘杨洁雅	成都校区明辨楼A307	028-83037111
	地质学	普通地质学、古生物学与地层学、结晶学与矿物学、晶体光学、岩浆岩岩石学、工程测量、变质岩石学、沉积岩岩石学、构造地质学II、矿床学、地球化学、地球物理学基础、石油地质学	49	刘杨洁雅	成都校区明辨楼A307	028-83037111
	勘查技术与工程（卓越班）	工程测量、信号分析、弹性波动力学、沉积岩与沉积相、岩石物理学基础、信号分析课程设计、普通物探、沉积相认识实习、构造地质认识实习、普通地质与构造地质、地震勘探原理、测井方法与原理	90	黄爽	成都校区明辨楼A307	028-83037112
	城市地下空间工程	岩体力学、工程测量、岩土工程勘测、地下结构设计原理与方法、土质学与土力学、工程地质分析原理、地下工程施工、工程地质与水文地质、理论力学、工程地质实习、岩土工程勘测实习	64	黄爽	成都校区明辨楼A307	028-83037112
	地理信息科学	地图学、测量学、文献检索与利用、遥感原理、GIS空间分析理论与方法、地理空间数据库、地理信息系统设计与开发、GPS与地形测量实习、GIS设计与开发课程设计、GIS软件及应用、GIS生产实习、全球定位系统原理及应用、地理信息系统原理(双语)	56	黄爽	成都校区明辨楼A307	028-83037112
机电工程学院	机械工程（复合型）	工程设计制图、理论力学、材料力学、机械原理、机械制造基础、机械设计、机械控制工程基础、气液传动及控制	122	周媛媛	成都校区明志楼B507-1	028-83037230
	机械工程（卓越型）	工程设计制图、理论力学、材料力学、机械原理、机械制造基础、机械设计、机械控制工程基础、气液传动及控制	31	周媛媛	成都校区明志楼B507-1	028-83037230
	机械设计制造及其自动化	工程设计制图、材料力学、机械原理、机械制造基础、机械设计、机械工程材料、气液传动及控制、公差配合与技术测量、机械制造工艺学	85	周媛媛	成都校区明志楼B507-1	028-83037230

西南石油大学2025届毕业生生源信息表【本科】（续）

学院名称	专业名称	核心课程	预计毕业人数	辅导员信息		
				姓名	办公地点	办公电话
机电工程学院	过程装备与控制工程	工程设计制图、理论力学、材料力学、化工原理、机械设计基础、过程机械、过程装备设计、过程装备制造、过程控制原理及技术	86	母小琳	成都校区 明志楼B507-1	028-83037230
	测控技术与仪器	电路分析基础、模拟电子电路、数字逻辑电路、信号与系统分析基础、微处理器与嵌入式系统设计、工程光学、仪表机构设计、传感器原理与设计、自动控制理论、计量测试技术与误差理论	118	母小琳	成都校区 明志楼B507-1	028-83037230
	工业设计	设计素描、设计表达、平面与色彩构成、立体构成、视觉传达设计、人机工程学	57	母小琳	成都校区 明志楼B507-1	028-83037230
	机械电子工程	材料力学、电子技术基础、机械设计、机械工程测试技术基础、机电系统设计与控制、控制工程基础、机械制造基础、机电传动与控制	179	王晓龙	南充校区 完井楼206	0817-2641205
	能源与环境系统工程	工程热力学、传热学、工程流体力学、能源转换原理、自动控制原理、能源环境测试技术、燃烧与污染控制、分布式能源	95	王晓龙	南充校区 完井楼206	0817-2641205
化学化工学院	应用化学（卓越班）	有机化学Ⅰ-1、有机化学Ⅰ-2、物理化学Ⅱ-1、物理化学Ⅱ-2、无机及分析化学Ⅰ-1、化工原理Ⅱ、高分子化学及物理、胶体与界面化学、油气田应用化学	64	鹿嘉悦	成都校区 明德楼A521	028-83037307
	应用化学（复合型）	有机化学Ⅰ-1、有机化学Ⅰ-2、物理化学Ⅱ-1、物理化学Ⅱ-2、无机及分析化学Ⅰ-2、化工原理Ⅱ、高分子化学及物理、胶体与界面化学、油气田应用化学	61	鹿嘉悦	成都校区 明德楼A521	028-83037307
	环境工程	无机及分析化学、化工原理、水污染控制工程、大气污染控制工程、环境监测、环境微生物与修复技术、固体废物处理与处置、环保设备与设计、环境规划与管理、环境影响评价、石油工业环境保护	58	杨磊	成都校区 明德楼A521	028-83037307
	化学工程与工艺（卓越班）	无机及分析化学、有机化学、物理化学、化工原理、化工设备机械基础、化工热力学、化学反应工程、化工过程控制、化工设计、天然气加工工程、石油炼制工程、石油化工艺学	36	杨磊	成都校区 明德楼A521	028-83037307
	化学工程与工艺（复合型）	无机及分析化学、有机化学、物理化学、化工原理、化工设备机械基础、化工热力学、化学反应工程、化工过程控制、化工设计、天然气加工工程、石油炼制工程、石油化工艺学	62	杨磊	成都校区 明德楼A521	028-83037307
	化学	有机化学Ⅰ-1、有机化学Ⅰ-2、无机化学Ⅰ-1、无机化学Ⅰ-2、物理化学Ⅰ-1、物理化学Ⅰ-2、分析化学、仪器分析、结构化学	34	鹿嘉悦	成都校区 明德楼A521	028-83037307
	安全工程	安全学原理、安全系统工程、安全与应急管理、燃烧与爆炸学、安全检测与监控技术、工业通风与除尘、机械与特种设备安全、安全电气工程	48	杨磊	成都校区 明德楼A521	028-83037307

西南石油大学2025届毕业生生源信息表【本科】（续）

学院名称	专业名称	核心课程	预计毕业人数	辅导员信息		
				姓名	办公地点	办公电话
新能源与材料学院	新能源材料与器件（创新班）	材料物理化学、材料分析方法、固体物理、半导体物理、材料科学与工程基础、应用电化学、能量转换材料与器件、储能材料与器件	39	杨垚钦	成都校区明德楼B510	028-83037408
	新能源材料与器件（复合型）	材料物理化学、材料分析方法、固体物理、半导体物理、材料科学与工程基础、应用电化学、能量转换材料与器件、储能材料与器件	76	杨垚钦	成都校区明德楼B510	028-83037408
	新能源科学与工程（创新班）	传热学Ⅲ、工程力学Ⅲ、电力电子技术、自动控制原理Ⅲ、固体物理、半导体物理、新能源发电系统检测与控制、新能源发电并网技术（双语）	71	杨垚钦	成都校区明德楼B510	028-83037408
	材料科学与工程	材料物理化学、材料科学基础Ⅰ-1、材料科学基础Ⅰ-2、材料物理性能（双语）、材料分析方法、材料工程基础、材料力学性能Ⅰ	78	杨垚钦	成都校区明德楼B510	028-83037408
	材料成型及控制工程（创新班）	材料物理化学Ⅱ、材料科学基础、金属材料及热处理Ⅱ、材料力学性能Ⅱ、材料成型传输原理、材料成型理论基础（双语）、材料成型测试及控制、材料成型数值模拟	37	田合超	成都校区明德楼B510	028-83037408
	材料成型及控制工程（卓越班）	材料物理化学Ⅱ、材料科学基础、金属材料及热处理Ⅱ、材料力学性能Ⅱ、材料成型传输原理、材料成型理论基础（双语）、材料成型测试及控制、材料成型数值模拟	38	田合超	成都校区明德楼B510	028-83037408
	高分子材料与工程（创新班）	化学工程基础、材料物理化学、材料科学与工程基础、高分子化学（双语）、高分子物理（双语）、高分子合成工艺学、聚合物成型加工基础、高分子基础综合实验	33	田合超	成都校区明德楼B510	028-83037408
	高分子材料与工程（卓越班）	化学工程基础、材料物理化学、材料科学与工程基础、高分子化学（双语）、高分子物理（双语）、高分子合成工艺学、聚合物成型加工基础、高分子基础综合实验	51	田合超	成都校区明德楼B510	028-83037408
	储能科学与工程	现代电子技术、工程热力学与传热学、能源化学、自动控制原理Ⅲ、电化学储能电池及应用、储能原理与技术、氢能及新型能源动力系统、能源系统综合与优化	63	田合超	成都校区明德楼B511	028-83037409
	材料化学	无机及分析化学（Ⅲ-1）、有机化学、材料物理化学、材料化学、材料合成与制备、现代材料分析技术、材料科学与工程基础、化工原理	99	于洋	南充校区完井楼205	0817-2641244
计算机与软件学院	焊接技术与工程	材料物理化学、材料科学基础、金属材料及热处理、焊接冶金及材料焊接性、焊接方法与设备、焊接结构学、焊接检验原理、弧焊电源	96	于洋	南充校区完井楼205	0817-2641244
	数据科学与大数据技术	程序设计基础、数据结构及算法、面向对象程序设计、操作系统、计算机网络基础、数据库原理及应用、大数据概论、面向数据科学的编程语言（双语）、数据分析与机器学习、人工智能导论	82	刘柏君	成都校区明理楼B302	028-83037506

西南石油大学2025届毕业生生源信息表【本科】（续）

学院名称	专业名称	核心课程	预计毕业人数	辅导员信息		
				姓名	办公地点	办公电话
计算机与软件学院	网络安全空间	程序设计基础、数据结构及算法、面向对象程序设计、操作系统、计算机网络基础、数据库原理及应用、网络空间安全数学基础、密码学基础、计算机网络安全	86	刘柏君	成都校区 明理楼B302	028-83037506
	计算机科学与技术	程序设计基础、数据结构及算法、面向对象程序设计、操作系统、计算机网络基础、数据库原理及应用、数字逻辑1、计算机组成与系统结构、编译原理及应用、现代软件工程	143	刘柏君	成都校区 明理楼B302	028-83037506
	软件工程	程序设计基础、面向对象程序设计、数据结构及算法、操作系统、计算机网络基础、数据库原理及应用、计算机系统基础、面向对象分析与设计、现代软件工程、软件设计模式	221	陈力平	成都校区 明理楼B302	028-83037506
	物联网工程	程序设计基础、数据结构及算法、面向对象程序设计、操作系统、计算机网络基础、数据库原理及应用、单片机与SOC（双语）、物联网信息感知技术、物联网信息传输技术、物联网信息处理技术	87	陈力平	成都校区 明理楼B302	028-83037506
	数字媒体技术	程序设计基础、数据结构及算法、面向对象程序设计、数据库原理及其应用、计算机网络、计算机图形学、计算机系统、人机交互技术、计算机三维建模、虚拟现实技术	148	温霞	南充校区 完井楼309	0817-2641229
	信息管理与信息系统	管理学、数据结构及算法、程序设计基础、数据库原理及应用、信息系统分析与设计、信息资源管理、管理信息系统、信息与网络安全	124	温霞	南充校区 完井楼309	0817-2641229
	电子与计算机工程	电路与模拟电子技术基础、数字电子技术、程序设计基础、数据结构及算法、计算机网络、计算机组成原理、面向对象程序设计、操作系统、数据库原理及应用	235	石国勇	南充校区 完井楼309	0817-2641229
	网络工程	程序设计基础、面向对象程序设计、数据结构及算法、计算机网络基础（I）、操作系统、数据库原理及应用、Web应用系统开发技术、移动应用软件开发技术、网络互联技术（双语）、网络安全理论与技术	147	石国勇	南充校区 完井楼309	0817-2641229
电气信息学院	电气工程及其自动化	电路原理、模拟电子技术（I）、数字电子技术、电机学、电力电子技术、自动控制原理、工厂供电、电气控制与PLC、单片机与微机原理及应用	197	冯冠钦	成都校区 明理楼A413	028-83037581
	通信工程	电路原理、模拟电子技术（I）、数字电子技术、信号与系统、单片机与微机原理及应用、计算机网络、数字信号处理（双语）、通信原理、高频电子线路	156	冯冠钦	成都校区 明理楼A413	028-83037581
	自动化	电路原理、模拟电子技术（I）、数字电子技术、单片机与微机原理及应用、自动控制原理（II）、电机与拖动基础、自动检测与仪表、计算机控制技术、过程控制、电气控制与PLC	176	刘强 罗静	成都校区 明理楼A413	028-83037554 028-83037581

西南石油大学2025届毕业生生源信息表【本科】（续）

学院名称	专业名称	核心课程	预计毕业人数	辅导员信息		
				姓名	办公地点	办公电话
电气信息学院	机器人工程	电路原理、模拟电子技术（I）、数字电子技术、单片机与微机原理及应用、机器人基础原理、自动控制原理（II）、机器人传感器与信息融合技术、计算机控制技术	73	刘强 罗静	成都校区 明理楼A413	028-83037554 028-83037581
	电气工程与智能控制	电路原理，模拟电子技术，数字电子技术，电机学电力电子技术，自动控制原理，电气控制与可编程控制器，人工智能基础	129	刘波扬	南充校区 第三教学楼3206	0817-2641267
	电子信息工程	电路原理，模拟电子技术，数字电子技术，信号与系统，单片机与微机原理及应用，算法与数据结构，通信原理，高频电子线路，数字信号处理	156	刘波扬	南充校区 第三教学楼3206	0817-2641267
土木工程与测绘学院	土木工程	理论力学、材料力学、结构力学、土力学与基础工程、土木工程材料(双语)、工程荷载与可靠度设计原理（双语）、混凝土结构设计原理、钢结构设计原理、土木工程施工	204	钟旻依	成都校区 明志楼A404	028-83037607
	工程管理	线性代数，概率统计，高等数学，建筑力学，管理学原理，运筹学，建筑材料，工程结构，工程估价，工程项目管理，建设法规，工程经济学，工程合同管理，工程伦理，国际工程项目管理，工程施工技术与组织，大学物理，经济学原理，土木工程制图与识图，工程管理实务	93	吴义平	成都校区 明志楼404	028-83037608
	测绘工程	工程测量学，摄影测量学，遥感原理与应用，测量程序设计，测绘学概论，GNSS大地测量实习，数字地形测量学，误差理论与测量平差基础，地图制图学基础，大地测量学基础，地理信息系统原理，数字地形图测绘实习	86	吴义平	成都校区 明志楼404	028-83037608
	工程造价	建筑力学1.2、工程结构、施工技术与组织设计、工程招投标与合同管理、工程项目管理、建筑工程计量与计价、安装工程计量与计价、工程经济学	151	牟彩伟	南充校区 第三教学楼3214	0817-2641287
	城乡规划	城市规划原理、城市建设史与规划史、城乡道路与交通规划、地理信息系统应用、城乡生态与环境规划、控制性详细规划	97	牟彩伟	南充校区 第三教学楼3214	0817-2641287
	建筑环境与能源应用工程	流体力学泵与风机、热力学原理、传热与传质基本原理、暖通空调、流体输配管网、建筑环境学、燃气输配、燃气燃烧与应用	86	牟彩伟	南充校区 第三教学楼3214	0817-2641287
	信息与计算机科学	数学分析、高等代数、解析几何、概率论与数理统计、数学模型与数学实验、数值分析（双语）、实变函数与泛函分析、常微分方程、复变函数、离散数学、数据结构II	120	杨猛	成都校区 明理楼C307	028-83037685
理学院	数学与应用数学	数学分析、高等代数、解析几何、常微分方程、复变函数、数学模型与数学实验、概率论与数理统计、运筹学（双语）、实变函数、泛函分析、数值分析（双语）	83	杨猛	成都校区 明理楼C307	028-83037685

西南石油大学2025届毕业生生源信息表【本科】（续）

学院名称	专业名称	核心课程	预计毕业人数	辅导员信息		
				姓名	办公地点	办公电话
理学院	人工智能	工科数学分析（1,2）、人工智能数学基础、计算机系统基础、数据结构及算法、最优化方法、离散数学、人工智能导论、神经网络基础、算法分析与设计	77	杨猛	成都校区 明理楼C307	028-83037685
	光电信息科学与工程	模拟电子技术Ⅲ、数字电子技术Ⅱ、光电物理基础、应用光学、物理光学、光电子技术、光通信技术、光电传感与检测技术	114	鲁广航	南充校区 完井楼511	0817-2641308
	电子信息科学与技术	数学物理方法、线性系统基础、离散信号处理（双语）、近代物理测试技术1、近代物理测试技术2、电磁场与电磁波、量子力学与统计力学、基础物理学1、基础物理学2	97	鲁广航	南充校区 完井楼511	0817-2641308
经济管理学院	会计学	基础会计学、财务管理、中级财务会计1、中级财务会计2、高级财务会计1、管理会计学、税法、审计学	161	颜子如	成都校区 博学楼AB304	028-803032038
	国际经济与贸易	政治经济学、微观经济学、计量经济学、金融学、国际贸易（双语）、国际金融、进出口贸易实务（双语）、国际商法	68	李昕露	成都校区 博学楼AB304	028-803032038
	工商管理	管理学、组织行为学、财务管理、市场营销学、人力资源管理、企业战略管理、生产运作管理、创业管理	72	李昕露	成都校区 博学楼AB304	028-803032038
	市场营销	管理学、市场营销学、消费者行为学（双语）、市场调查、销售管理、广告学、商务沟通与谈判、物流与供应链管理、客户关系管理、创业管理	69	李昕露	成都校区 博学楼AB304	028-803032038
	经济学	政治经济学、微观经济学、计量经济学、财政学、金融学、投资学、经济思想史、《资本论》选读	93	颜子如	成都校区 博学楼AB304	028-803032038
	电子商务	管理学、物流与供应链管理、客户关系管理、网络营销、电子商务结算与支付、电子商务管理、ERP原理及应用、电子商务概论	64	李昕露	成都校区 博学楼AB304	028-803032038
	财务管理	基础会计学、中级财务会计、初级财务管理、中级财务管理、高级财务管理、财务分析、税法、审计学	275	陈驰	南充校区 完井楼411	0817-2642154
	酒店管理	旅游学概论、旅游接待业、旅游目的地管理、旅游消费者行为学、酒店管理概论、酒店前厅与客房管理、酒店餐饮管理、酒店财务管理	44	文歆允	南充校区 完井楼412	0817-2641331
	公共事业管理	管理学原理、政治学原理、文献检索与利用、公共管理学、公共经济学、公共政策学（双语）、人力资源开发与管理、公共事业管理概论、公共项目管理、非政府组织管理	57	文歆允	南充校区 完井楼412	0817-2641331
法学院	法学	刑法学、民法学、行政法与行政诉讼法学、刑事訴訟法学、民事訴訟法学、经济法、商法学、法理学、宪法学、国际法学	231	邓超越	成都校区 博学楼AB502	028-83032069

西南石油大学2025届毕业生生源信息表【本科】（续）

学院名称	专业名称	核心课程	预计毕业人数	辅导员信息		
				姓名	办公地点	办公电话
法学院	社会工作	小组社会工作、社会心理学、人类行为与社会环境、个案社会工作、社区社会工作、社会行政、社会研究方法、社会统计与SPSS运用、项目策划与管理、社会救助社会工作、社会政策、灾害社会工作、康复社会工作、儿童青少年社会工作	53	邓超越	成都校区 博学楼AB502	028-83032069
马克思主义学院	思想政治教育	习近平关于教育的重要论述专题、思想政治教育原理、思想政治教育方法论、中国共产党思想政治教育史、马克思主义发展史、政治学概论、中国化马克思主义理论概论、科学社会主义、教育学原理	67	李锦韬	成都校区 思学楼D501	028-83032550
外国语学院	英语	英语口语实践、英语语音、综合英语英语阅读、英语口语实践、进出口贸易实务、商务阅读、中级写作、英汉翻译对比和研究、英语语法、语言学概论、英国文学史及选读	119	詹芸	成都校区 思学楼A407	028-83032039
	俄语	俄语阅读、俄语语法、基础俄语、中级俄语、高级俄语、俄语视听说、俄罗斯社会与文化、俄语翻译实践、俄语写作、俄语修辞学、高级俄语口语	30	詹芸	成都校区 思学楼A407	028-83032039
体育学院	体育教育	学校体育学、体育课程与教学论、运动技能学习与控制、田径技能与教学方法、游泳技能与教学方法、篮球技能与教学方法、足球技能与教学方法、排球技能与教学方法	78	汪佳材	成都校区 体育馆302	028-83032151
艺术学院	广播电视编导	摄像基础、影视作品分析、影像造型、视听语言、新媒体概论、影视剪辑、纪录片创作、综艺节目制作与导播、影视包装、影视剧作、影视导演基础、新媒体产品设计与项目管理等	64	曹大伟	成都校区 艺术楼202-1	028-83037862
	播音与主持艺术	播音与主持艺术导论、普通话语音学与播音发声学基础、播音主持创作基础、视听节目策划与创作、视听节目播音与主持、融媒体新闻采写与制作、即兴口语表达、出镜记者与现场报道	73	曹大伟	成都校区 艺术楼202-1	028-83037862
	表演	表演基础训练、舞台语言内部技巧、新媒体概论、表演创作方法与技巧、舞台语言艺术表现力、表演创作方法与技巧、塑造完整人物形象、影视表演技巧	41	曹大伟	成都校区 艺术楼202-1	028-83037862