

## 西南石油大学2025年全日制硕士研究生招生专业目录

(注：研招网和专业目录人数均为拟招生人数，招收硕士推免生以最后推免生系统确认的录取人数为准，各专业具体招生计划以实际生源情况及上级部门最终下达指标进行调整)

学院、专业、研究方向	拟招推免人数	拟招全日制人数 (含推免)	学制	考试科目	备注 (包含同等学力加试及复试专业课)	研究院实体化招生/企业联合培养项目
<b>001石油与天然气工程学院</b>	<b>105</b>	<b>473</b>				
080103流体力学	10	20	3	①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语 ③301数学一 ④801工程流体力学	同等学力加试科目：1、热力学与传质学，2、工程力学 复试专业课：油气储运工程基础	
01(全日制)海洋工程流体力学						
02(全日制)多相管流流体力学						
03(全日制)多孔介质渗流力学						
082000石油与天然气工程	65	250	3	①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语 ③302数学二 ④802油层物理	此方向含：01-08, 12-14, 16-17 同等学力加试科目：1、热力学与传质学，2、工程力学 复试专业课：油气井与油气开发工程基础	1、工业危废处置与资源化利用研究院 2、能源装备研究院 3、碳中和研究院 4、海洋天然气水合物研究院 5、中海油全球战略硕士班
01(全日制)油气井、油气田开发与海洋油气工程	50	210				
02(全日制)油气储运工程	15	40				
0820J2能源智能科学与工程	10	30	3	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④825计算机学科综合(数据结构+操作系统)	同等学力加试科目：1、计算机网络，2、数据库技术 复试专业课：综合测试(1、C语言程序设计，2、面向对象，3、数据库，4、离散数学，5、计算机组成原理)	6、中石油测井公司研究生联合培养项目 7、川庆钻探联合培养卓越工程师项目 8、吉林油田产教融合研究生联合培养项目 9、华北油田研究生联合培养项目 10、塔里木油田校企联合培养研究生项目 11、西南油气田分公司校企联合研究生培养项目 12、安徽省天然气开发股份有限公司研究生联合培养项目 13、宏华集团校企研究生联合培养项目 14、捷贝通研究生联合培养项目
01(全日制)智能油气工程						
02(全日制)智能能源装备						
03(全日制)智能油气地质勘探						
04(全日制)能源工程信息融合智慧感知						
05(全日制)能源智能科学应用基础						
085706石油与天然气工程(专业学位)	20	173	3	①101思想政治理论 ②204英语二或202俄语 ③302数学二 ④802油层物理	此方向含：01-08, 12-14, 16-17 同等学力加试科目：1、热力学与传质学，2、工程力学 复试专业课：油气井与油气开发工程基础	
01(全日制)油气井、油气田开发与海洋油气工程	10	118				
02(全日制)油气储运工程	10	55				

082000石油与天然气工程、085706石油与天然气工程研究内容包括：

01油气井力学与建井工程、02油气井工作液与储层保护、03多相流动理论与应用、04天然气开发工程、05油藏工程与提高采收率、06油气藏增产改造理论与技术、07采油气工程理论与技术、08地质工程一体化、09油气地面工程、10油气管道建设、输送与储存、11储运系统优化与完整性管理、12海洋油气工程、13天然气水合物开发、14油气安全工程、15智能油气工程、16CCUS及地下非化石能源开发与利用、17地下储气、储能建库工程、18储氢与输氢工程。

学院、专业、研究方向	拟招 推免人数	拟招全日制人数 (含推免)	学制	考试科目	备注 (包含同等学力加试及复试专业课)	研究院实体化招生/企业联合培养项目
<b>002地球科学与技术学院</b>	<b>70</b>	<b>238</b>				
070900地质学	20	70	3	①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语 ③704普通地质学 ④804沉积岩石学	同等学力加试科目：1、构造地质学，2、岩石学 复试专业课：地质学综合	
01(全日制)沉积学 (含古地理学)						
02(全日制)矿物学、岩石学、矿床学						
03(全日制)构造地质学						
04(全日制)地球化学						
081800地质资源与地质工程	34	83	3	①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语 ③302数学二 ④807石油地质综合	同等学力加试科目：1、沉积岩石学，2、构造地质学 复试专业课：普通地质学	
01(全日制)矿产普查与勘探 (含油气田开发地质)	12	30				
02(全日制)地球探测与信息技术	12	25				
03(全日制)地质工程	5	14				
04(全日制)地球空间信息理论与技术	5	14				
085703地质工程(专业学位)	16	85	3	①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语 ③302数学二 ④830地理信息系统概论	同等学力加试科目：1、遥感原理，2、地图学 复试专业课：GIS空间分析理论与方法	1、海洋天然气水合物研究院 2、中海油全球战略硕士班 3、中石油测井公司研究生联合培养项目 4、川庆钻探联合培养卓越工程师项目 5、华北油田研究生联合培养项目 6、塔里木油田校企联合培养研究生项目 7、西南油气田分公司校企联合研究生培养项目 8、安徽省天然气开发股份有限公司研究生联合培养项目 9、捷贝通研究生联合培养项目
01(全日制)油气田勘探、开发地质工程	5	25				
02(全日制)勘查地球物理工程	5	25				
03(全日制)岩土与地质工程	3	20				
04(全日制)地学信息工程	3	15				

学院、专业、研究方向	拟招 推免人数	拟招全日制人数 (含推免)	学制	考试科目	备注 (包含同等学力加试及复试专业课)	研究院实体化招生/企业联合培养项目
<b>003机电工程学院</b>	<b>55</b>	<b>276</b>				
<b>080100力学</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	3	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④813材料力学	同等学力加试科目：1、工程力学，2、结构力学 复试专业课：综合测试（1、材料力学，2、理论力学）	1、工业危废处置与资源化利用研究院 2、地下空间开发利用研究院 3、能源装备研究院 4、碳中和研究院 5、四川省页岩气产业发展研究院 6、光伏产业技术研究院 7、JMRH研究院 8、海洋天然气水合物研究院 9、清华四川能源互联网研究院 10、川庆钻探联合培养卓越工程师项目 11、塔里木油田校企联合培养研究生项目 12、西南油气田分公司校企联合研究生培养项目 13、宏华集团校企研究生联合培养项目
01(全日制)工程力学						
02(全日制)流体力学						
03(全日制)固体力学						
<b>080200机械工程</b>	<b>15</b>	<b>63</b>	3	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④814机械设计	同等学力加试科目：1、机械制造基础，2、机械测试技术 复试专业课：综合测试（1、机械原理，2、机械设计）	
01(全日制)机械设计及理论						
02(全日制)机械电子工程						
03(全日制)机械制造及其自动化						
04(全日制)石油矿场机械						
05(全日制)海洋油气装备						
06(全日制)地热开采与利用装备						
07(全日制)氢能装备技术						
08(全日制)能源智能装备与工程						
09(全日制)二氧化碳捕集与利用装备技术						
<b>080400仪器科学与技术</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	3	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④816数字电路	同等学力加试科目：1、信号与系统，2、模拟电子技术 复试专业课：综合测试（1、自动控制原理，2、传感器原理）	
01(全日制)精密仪器技术与工程						
02(全日制)测试计量技术及仪器						
<b>080700动力工程及工程热物理</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	3	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④815机械设计基础	同等学力加试科目：1、机械测试技术，2、过程控制工程基础 复试专业课：综合测试（1、机械设计基础，2、过程装备设计）	
01(全日制)流体机械及工程						
02(全日制)化工过程机械						
03(全日制)油气过程装备与安全技术						
04(全日制)新能源科学与工程						
05(全日制)氢能动力与储能装备						
<b>085501机械工程(专业学位)</b>	<b>10</b>	<b>110</b>	3	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④814机械设计	同等学力加试科目:1、机械测试技术，2、机械制造基础 复试专业课：综合测试（1、机械原理，2、机械设计）	
01(全日制)不区分研究方向						
<b>085407仪器仪表工程（专业学位）</b>	<b>5</b>	<b>28</b>	3	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④816数字电路	同等学力加试科目：1、信号与系统，2、模拟电子技术 复试专业课：综合测试（1、自动控制原理，2、传感器原理）	
01(全日制)不区分研究方向						
<b>085802动力工程（专业学位）</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	3	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④815机械设计基础	同等学力加试科目：1、机械测试技术，2、过程控制工程基础 复试专业课：综合测试（1、机械设计基础，2、过程装备设计）	
01(全日制)不区分研究方向						

学院、专业、研究方向	拟招 推免人数	拟招全日制人数 (含推免)	学制	考试科目	备注 (包含同等学力加试及复试专业课)	研究院实体化招生/企业联合培养项目
<b>004化学化工学院</b>	<b>49</b>	<b>258</b>				
<b>081700化学工程与技术</b>	27	70	3	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④818化工原理	同等学力加试科目：1、物理化学，2、有机化学或安全工程学 复试专业课：化学化工综合	
01(全日制)油气田应用化学						
02(全日制)石油与天然气加工						
03(全日制)能源高效转化与利用						
04(全日制)材料化学工程						
05(全日制)油气化工安全						
06(全日制)化工大数据						
07(全日制)电化学储能						
08(全日制)碳捕集与催化转化						
09(全日制)废弃物资源化						
<b>0817J3碳中和科学与工程</b>	10	30	3	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④820物理化学	同等学力加试科目：1、化工原理；2、新能源导论 复试专业课：化学化工综合	1、地下空间开发利用研究院 2、能源装备研究院 3、JMRH研究院 4、碳中和研究院 5、工业危废处置与资源化利用研究院 6、中石油深圳新能源研究院 7、川庆钻探联合培养卓越工程师项目 8、华北油田研究生联合培养项目 9、塔里木油田校企联合培养研究生项目 10、西南油气田分公司校企联合研究生培养项目 11、安徽省天然气开发股份有限公司研究生联合培养项目 12、捷贝通研究生联合培养项目
01(全日制)二氧化碳捕集与高效转化						
02(全日制)氢能与电化学工程						
03(全日制)氢化工与碳化工耦合工艺与工程						
04(全日制)二氧化碳地质封存与利用						
05(全日制)减污降碳协同与环境生态工程						
06(全日制)碳排放模型与碳监测						
<b>083000环境科学与工程</b>	5	20	3	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④819环境综合	同等学力加试科目：1、化工原理，2、物理化学 复试专业课：化学与环境综合	
01(全日制)水污染防治与综合利用						
02(全日制)工业固体废物处理与资源化						
03(全日制)大气污染物减排与防治						
04(全日制)油气工业场地污染成因与治理技术						
05(全日制)碳排放控制与管理						
06(全日制)碳达峰碳中和与绿色低碳发展						
07(全日制)低碳经济与环境管理						
<b>085602化学工程 (专业学位)</b>	5	110	3	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④818化工原理	同等学力加试科目：1、物理化学，2、有机化学 复试专业课：化学化工综合	
01(全日制)不区分研究方向						
<b>085701环境工程(专业学位)</b>	2	28	3	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④819环境综合	同等学力加试科目：1、化工原理，2、物理化学 复试专业课：化学与环境综合	
01(全日制)不区分研究方向						

学院、专业、研究方向	拟招 推免人数	拟招全日制人数 (含推免)	学制	考试科目	备注 (包含同等学力加试及复试专业课)	研究院实体化招生/企业联合培养项目
<b>005新能源与材料学院</b>	<b>40</b>	<b>196</b>				
080500材料科学与工程	20	52	3	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④822材料科学基础	同等学力加试科目：1、材料性能学，2、材料工程基础 复试专业课：材料科学与工程基础	1、四川省页岩气产业发展研究院 2、光伏产业技术研究院 3、天府新能源研究院 4、碳中和智慧能源研究院 5、能源装备研究院 6、川庆钻探联合培养卓越工程师项目 7、华北油田研究生联合培养项目 8、塔里木油田校企联合培养研究生项目 9、西南油气田分公司校企联合研究生培养项目 10、安徽省天然气开发股份有限公司研究生联合培养项目 11、浙能集团校企联合培养研究生项目 12、捷贝通研究生联合培养项目
01(全日制)材料物理与化学						
02(全日制)材料学						
03(全日制)材料加工工程						
04(全日制)新能源材料与工程						
05(全日制)材料化学工程						
06(全日制)储能材料与技术						
07(全日制)人工智能辅助的材料研究						
08(全日制)材料智能制造						
09(全日制)氢能材料科学与技术						
10(全日制)绿色低碳、零碳能源材料与技术						
11(全日制)天然气及页岩气开发、利用及输送新材料						
12(全日制)油气田分离与环境修复材料						
13(全日制)智慧能源工程						
0805J4氢能科学与工程	10	20	3	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④822材料科学基础	同等学力加试科目：1、材料性能学，2、材料工程基础 复试专业课：材料科学与工程基础	
01(全日制)制氢材料科学与技术						
02(全日制)氢储运技术与工艺						
03(全日制)氢能转化与利用材料						
04(全日制)氢能动力系统与装备						
085601材料工程(专业学位)	10	124	3	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④822材料科学基础	同等学力加试科目：1、材料性能学，2、材料工程基础 复试专业课：材料科学与工程基础	
01(全日制)材料化学工程						
02(全日制)油气井工程材料						
03(全日制)新能源材料与器件						
04(全日制)储能材料与技术						
05(全日制)储氢输氢材料与技术						
06(全日制)绿色低碳、零碳能源材料与技术						
07(全日制)天然气及页岩气开发、利用及输送新材料						
08(全日制)油气田分离与环境修复材料						

学院、专业、研究方向	拟招 推免人数	拟招全日制人数 (含推免)	学制	考试科目	备注 (包含同等学力加试及复试专业课)	研究院实体化招生/企业联合培养项目
<b>006计算机与软件学院</b>	<b>35</b>	<b>145</b>				
<b>081200计算机科学与技术</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	3	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④825计算机学科综合 (数据结构+操作系统)	同等学力加试科目: 1、计算机网络, 2、数据库技术 复试专业课: 综合测试 (1、C语言程序设计, 2、面向对象, 3、数据库, 4、离散数学, 5、计算机组成原理)	
01(全日制)计算机应用技术						
02(全日制)计算机软件与理论						
03(全日制)计算机系统结构						
04(全日制)虚拟现实与计算机模拟						
05(全日制)嵌入式系统设计与开发						
06(全日制)大数据技术						
<b>0812J1能源与人工智能</b>	<b>11</b>	<b>20</b>	3	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④825计算机学科综合 (数据结构+操作系统)	同等学力加试科目: 1、计算机网络, 2、数据库技术 复试专业课: 综合测试 (1、C语言程序设计, 2、面向对象, 3、数据库, 4、离散数学, 5、计算机组成原理)	
01(全日制)智能钻井						
02(全日制)智能油气田开发						
03(全日制)地质大数据与智能油气勘探						
04(全日制)智慧新能源						
<b>083500软件工程</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	3	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④825计算机学科综合 (数据结构+操作系统)	同等学力加试科目: 1、计算机网络, 2、数据库技术 复试专业课: 综合测试 (1、C语言程序设计, 2、面向对象, 3、数据库, 4、软件工程)	
01(全日制)软件工程理论与方法						
02(全日制)软件工程技术						
03(全日制)软件服务工程						
04(全日制)石油领域软件工程						
05(全日制)数据工程理论与技术						
06(全日制)机器学习						
<b>083900网络空间安全</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	3	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④851网络安全综合 (数据结构+计算机网络基础)	同等学力加试科目: 1、操作系统, 2、数据库技术 复试专业课: 综合测试 (1、C语言程序设计, 2、面向对象, 3、数据库, 4、离散数学, 5、计算机组成原理)	
01(全日制)密码学与大数据安全						
02(全日制)网络与系统安全						
03(全日制)油气工业信息安全						
<b>085404计算机技术 (专业学位)</b>		<b>25</b>	3	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④825计算机学科综合 (数据结构+操作系统)	同等学力加试科目: 1、计算机网络, 2、数据库技术 复试专业课: 综合测试 (1、C语言程序设计, 2、面向对象, 3、数据库, 4、离散数学, 5、计算机组成原理)	
01(全日制)不区分研究方向						
<b>085405软件工程 (专业学位)</b>		<b>25</b>	3	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④825计算机学科综合 (数据结构+操作系统)	同等学力加试科目: 1、计算机网络, 2、数据库技术 复试专业课: 综合测试 (1、C语言程序设计, 2、面向对象, 3、数据库, 4、软件工程)	
01(全日制)不区分研究方向						
<b>085412网络与信息安全 (专业学位)</b>		<b>25</b>	3	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④851网络安全综合 (数据结构+计算机网络基础)	同等学力加试科目: 1、操作系统, 2、数据库技术 复试专业课: 综合测试 (1、C语言程序设计, 2、面向对象, 3、数据库, 4、离散数学, 5、计算机组成原理)	
01(全日制)不区分研究方向						

- 1、四川省页岩气产业发展研究院
- 2、能源装备研究院
- 3、JMRH研究院
- 4、碳中和研究院
- 5、人工智能研究院
- 6、工业危废处置与资源化利用研究院
- 7、地下空间开发利用研究院

学院、专业、研究方向	拟招 推免人数	拟招全日制人数 (含推免)	学制	考试科目	备注 (包含同等学力加试及复试专业课)	研究院实体化招生/企业联合培养项目
<b>007 电气信息学院</b>	<b>41</b>	<b>144</b>				
<b>081100控制科学与工程</b>	<b>10</b>	<b>24</b>				
01(全日制)控制理论与控制工程			3	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④827自动控制原理	同等学力加试科目: 1、自动检测与仪表, 2、信号与系统 复试专业课: 综合测试 (1、数字电子技术, 2、模拟电子技术, 3、自动控制原理)	
02(全日制)检测技术与自动化装置						
03(全日制)模式识别与智能系统						
04(全日制)建模仿真理论与技术						
05(全日制)油气人工智能与控制						
<b>0811J5智能综合能源系统工程</b>	<b>10</b>	<b>20</b>				
01(全日制)综合能源系统规划			3	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④828电路原理	同等学力加试科目: 1、电力系统分析, 2、信号与系统 复试专业课: 综合测试 (1、数字电子技术, 2、模拟电子技术, 3、电路原理)	
02(全日制)综合能源系统智能运行与控制						
03(全日制)能源系统信息孪生智能						
04(全日制)综合能源系统市场机制						
<b>085401新一代信息技术 (含量子技术等) (专业学位)</b>	<b>5</b>	<b>30</b>				
01(全日制)现代通信技术与物联网工程			3	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④817数字电子技术	同等学力加试科目: 1、通信原理, 2、信号与系统 复试专业课: 综合测试 (1、数字电子技术, 2、模拟电子技术, 3、信号与系统)	1、人工智能研究院 2、工业危废处置与资源化利用研究院 3、能源装备研究院 4、碳中和研究院 5、光伏产业技术研究院 6、四川省页岩气产业发展研究院 7、JMRH研究院 8、清华四川能源互联网研究院 9、宏华集团校企研究生联合培养项目
02(全日制)信号探测、检测、监测与智能信息处理						
03(全日制)无线与移动通信系统						
04(全日制)油气田信息化						
<b>085406控制工程 (专业学位)</b>	<b>8</b>	<b>35</b>				
01(全日制)智能检测与控制			3	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④817数字电子技术	同等学力加试科目: 1、自动检测与仪表, 2、信号与系统 复试专业课: 综合测试 (1、数字电子技术, 2、模拟电子技术, 3、自动控制原理)	
02(全日制)检测技术与自动化装置						
03(全日制)系统建模与仿真技术						
04(全日制)信息获取、处理与控制						
<b>085801电气工程 (专业学位)</b>	<b>8</b>	<b>35</b>				
01(全日制)电力系统及其自动化			3	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④828电路原理	同等学力加试科目: 1、电力系统分析, 2、信号与系统 复试专业课: 综合测试 (1、数字电子技术, 2、模拟电子技术, 3、电路原理)	
02(全日制)电力电子与电力传动						
03(全日制)油气田电气控制与信息技术						
04(全日制)新能源发电与并网						
05(全日制)碳监测和节能减排技术						

学院、专业、研究方向	拟招 推免人数	拟招全日制人数 (含推免)	学制	考试科目	备注 (包含同等学力加试及复试专业课)	研究院实体化招生/企业联合培养项目
<b>008土木工程与测绘学院</b>	<b>18</b>	<b>160</b>				
<b>081400土木工程</b>	<b>8</b>	<b>20</b>				
01(全日制)岩土工程			3	①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语 ③301数学一 ④831工程力学	同等学力加试科目: 1、工程项目管理, 2、施工组织与管理 复试专业课: 土木工程综合测试	
02(全日制)结构工程						
03(全日制)供热、供燃气、通风及空调工程						
04(全日制)防灾减灾工程及防护工程						
05(全日制)桥梁与隧道工程						
06(全日制)土木工程建造与管理						
07(全日制)土木工程材料						
<b>081600测绘科学与技术</b>		<b>20</b>				
01(全日制)大地测量学与测量工程			3	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④829测量学	同等学力加试科目: 1、摄影测量与遥感, 2、卫星定位原理与应用 复试专业课: 测绘遥感与地理信息系统综合测试	1、工业危废处置与资源化利用研究院 2、乡村振兴研究生人才培养项目 3、校地研究生联合培养项目
02(全日制)摄影测量与遥感						
03(全日制)油气空间信息工程						
<b>085901土木工程(专业学位)</b>	<b>5</b>	<b>85</b>				
01(全日制)岩土工程			3	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④831工程力学	同等学力加试科目: 1、工程项目管理, 2、施工组织与管理 复试专业课: 土木工程综合测试	
02(全日制)结构工程						
03(全日制)供热、供燃气、通风及空调工程						
04(全日制)土木工程建造与管理						
<b>085704测绘工程(专业学位)</b>	<b>5</b>	<b>35</b>				
01(全日制)摄影测量与遥感			3	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④829测量学	同等学力加试科目: 1、摄影测量与遥感, 2、卫星定位原理与应用 复试专业课: 测绘遥感与地理信息系统综合测试	
02(全日制)大地测量学与测量工程						
03(全日制)油气空间信息工程						
<b>009理学院</b>	<b>22</b>	<b>93</b>				
<b>070100数学</b>	<b>10</b>	<b>47</b>				
01(全日制)基础数学			3	①101思想政治理论 ②201英语一 ③602数学分析 ④836高等代数	同等学力加试科目: 1、抽象代数, 2、泛函分析 复试专业课: 综合测试 (1、常微分方程, 2、概率论与数理统计)	
02(全日制)计算数学						
03(全日制)概率论与数理统计						
04(全日制)应用数学						
05(全日制)运筹学与控制论						
06(全日制)数学教育						
07(全日制)油气人工智能						
<b>025200应用统计(专业学位)</b>	<b>6</b>	<b>26</b>				
01(全日制)石油统计与风险管理			3	①101思想政治理论 ②204英语二 ③303数学三 ④432统计学	同等学力加试科目: 1、时间序列分析, 2、计量经济学 复试专业课: 综合测试 (1、抽样技术, 2、概率论与数理统计)	1、四川省页岩气产业发展研究院 2、人工智能研究院 3、乡村振兴研究生人才培养项目
02(全日制)数据分析与处理						
03(全日制)不确定性预测与决策						
04(全日制)能源大数据科学						
<b>085408光电信息工程(专业学位)</b>	<b>6</b>	<b>20</b>				
01(全日制)光电智能检测与信息处理			3	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④852大学物理学(电磁学, 波动光学部分)	同等学力加试科目: 1、固体物理, 2、光电子技术 复试专业课: 数字电路	
02(全日制)光电子技术及其应用						
03(全日制)光电信息材料						
04(全日制)油气资源光电智能探测						



学院、专业、研究方向	拟招 推免人数	拟招全日制人数 (含推免)	学制	考试科目	备注 (包含同等学力加试及复试专业课)	研究院实体化招生/企业联合培养项目
<b>010经济管理学院</b>	<b>41</b>	<b>185</b>				
020200应用经济学	8	19	3	①101思想政治理论 ②201英语一 ③303数学三 ④840经济学(宏微观)	同等学力加试科目: 1、计量经济学, 2、发展经济学 复试专业课: 经济学综合	1、四川石油天然气发展研究中心 2、能源安全与低碳发展重点实验室 3、中石油四川销售分公司研究生联合培养项目 4、中石油西北销售分公司研究生联合培养项目
01(全日制)国际贸易学						
02(全日制)产业经济学						
03(全日制)区域经济学						
04(全日制)金融学						
05(全日制)能源经济学						
120100管理科学与工程	14	49	3	①101思想政治理论 ②201英语一 ③303数学三 ④839管理学原理	同等学力加试科目: 1、管理学综合, 2、项目管理 复试专业课: 运筹学	
01(全日制)管理科学						
02(全日制)管理系统工程						
03(全日制)工业工程						
04(全日制)信息系统与信息管理						
05(全日制)社会管理工程						
1201J6低碳经济与管理	5	20	3	①101思想政治理论 ②201英语一 ③303数学三 ④839管理学原理	同等学力加试科目: 1、经济学综合, 2、管理学综合 复试专业课: 运筹学	
01(全日制)低碳技术经济评价						
02(全日制)项目低碳规划与管理						
03(全日制)碳资产管理						
04(全日制)碳市场与碳金融						
120200工商管理学	8	25	3	①101思想政治理论 ②201英语一 ③303数学三 ④839管理学原理	同等学力加试科目: 1、经济学综合, 2、运筹学 复试专业课: 管理学综合	
01(全日制)会计学						
02(全日制)企业管理						
03(全日制)技术经济及管理						
04(全日制)人力资源管理						
125300会计(专业学位)		20	3	①199管理类综合能力 ②204英语二	同等学力加试科目: 1、会计学基础, 2、管理学综合 复试专业课: 会计综合(含财务会计、财务管理)	
01(全日制)财务管理						
02(全日制)财务会计						
03(全日制)管理会计						
125603工业工程与管理(专业学位)	3	30	3	①199管理类综合能力 ②204英语二	同等学力加试科目: 1、经济学综合, 2、管理学综合 复试专业课: 运筹学	
01(全日制)不区分研究方向						
125604物流工程与管理(专业学位)	3	22	3	①199管理类综合能力 ②204英语二	同等学力加试科目: 1、经济学综合, 2、管理学综合 复试专业课: 运筹学	
01(全日制)不区分研究方向						
<b>011法学院</b>	<b>9</b>	<b>111</b>				
030300社会学	3	21	3	①101思想政治理论 ②201英语一 ③705社会学原理 ④849社会调查研究方法	同等学力加试科目: 1、社会心理学, 2、文化人类学 复试专业课: 社会学综合	
01(全日制)社会工作						
02(全日制)社会管理与社会政策						
03(全日制)应用社会学						
035101法律(非法学)(专业学位)		22	3	①101思想政治理论 ②201英语一 ③398法律硕士专业基础(非法学) ④498法律硕士综合(非法学)	同等学力加试科目: 1、刑事诉讼法学, 2、民事诉讼法学 复试专业课: 法学综合	
01(全日制)不区分研究方向						
035102法律(法学)(专业学位)	3	25	3	①101思想政治理论 ②201英语一 ③397法律硕士专业基础(法学) ④497法律硕士综合(法学)	同等学力加试科目: 1、刑事诉讼法学, 2、民事诉讼法学 复试专业课: 法学综合	
01(全日制)不区分研究方向						
035200社会工作(专业学位)	3	43	3	①101思想政治理论 ②204英语二 ③331社会工作原理 ④437社会工作实务	同等学力加试科目: 1、社会心理学, 2、社会保障概论 复试专业课: 社会工作综合	
01(全日制)不区分研究方向						

学院、专业、研究方向	拟招 推免人数	拟招全日制人数 (含推免)	学制	考试科目	备注(包含同等学力加试及复试专业课)	研究院实体化招生/企业联合培养项目
<b>012马克思主义学院</b>	<b>5</b>	<b>88</b>				
030500马克思主义理论	5	68	3	①101思想政治理论 ②201英语一 ③701思想政治教育学原理 ④842马克思主义基本原理	同等学力加试科目: 1、中共党史, 2、伦理学原理 复试专业课: 马克思主义理论专业知识	1、乡村振兴研究生人才培养项目
01(全日制)马克思主义基本原理						
02(全日制)马克思主义中国化研究						
03(全日制)思想政治教育						
04(全日制)中国近现代史基本问题研究						
030700中共党史党建学		20	3	①101思想政治理论 ②201英语一 ③707中国共产党历史 ④842马克思主义基本原理	同等学力加试科目: 1、马克思主义原理与党的建设, 2、马克思主义中国化理论与实践 复试专业课: 中共党史党建学专业专业知识	
01(全日制)中共党史党建学理论						
02(全日制)中国共产党历史						
03(全日制)党的领导和党的建设						
<b>013外国语学院</b>	<b>10</b>	<b>95</b>				
050211外国语言学及应用语言学	5	20	3	①101思想政治理论 ②240自命题俄语或241自命题日语 或242自命题法语 ③702基础英语 ④844普通语言学	同等学力加试科目: 1、英语阅读, 2、英语词汇与语法 复试专业课: 英语写作与翻译	1、乡村振兴研究生人才培养项目
01(全日制)外语教育理论与实践						
02(全日制)翻译理论与实践						
03(全日制)跨文化交际						
04(全日制)英语语言学						
055101英语笔译(专业学位)	3	55	3	①101思想政治理论 ②211翻译硕士(英语) ③357翻译基础(英语) ④448汉语写作与百科知识	同等学力加试科目: 1、英语阅读, 2、英语词汇与语法 复试专业课: 英语写作与翻译	
01(全日制)不区分研究方向						
055103俄语笔译(专业学位)	2	20	3	①101思想政治理论 ②212翻译硕士(俄语) ③358翻译基础(俄语) ④448汉语写作与百科知识	同等学力加试科目: 1、俄语阅读, 2、俄语词汇与语法 复试专业课: 俄语写作与翻译	
01(全日制)不区分研究方向						
<b>014体育学院</b>	<b>11</b>	<b>22</b>				
045201体育教学(专业学位)	6	12	3	①101思想政治理论 ②204英语二 ③346体育综合	同等学力加试科目: 1、体育概论, 2、教育学 复试专业课: 综合测试(1、体育科研方法, 2、专项技能测试)	1、乡村振兴研究生人才培养项目
01(全日制)不区分研究方向						
045202运动训练(专业学位)	5	10	3	①101思想政治理论 ②204英语二 ③346体育综合	同等学力加试科目: 1、体育概论, 2、教育学 复试专业课: 综合测试(1、体育科研方法, 2、专项技能测试)	
01(全日制)不区分研究方向						
<b>015艺术学院</b>	<b>10</b>	<b>28</b>				
135400戏剧与影视(专业学位)	10	28	3	①101思想政治理论 ②204英语二或203日语 ③336艺术基础 ④853戏剧影视综合	同等学力加试科目: 1、影视创作基础, 2、影视作品分析 复试专业课: 综合测试(1、电视编导基础, 2、编导创意, 3、播音主持基础, 4、文学作品朗诵, 5、电视新闻口播, 6、小屏直播报道)	1、乡村振兴研究生人才培养项目
01(全日制)广播电视编导						
02(全日制)播音主持艺术						
03(全日制)新媒体视听艺术						

备注: 1、最终指标根据实际生源情况及上级部门最终下达指标进行调整, 拟招收硕士推免生和直博生人数以最后推免生系统确认的录取人数为准(各专业招生人数均可能有增、减);  
2、专业目录以教育部最终通过审核的为准。