

## 西南石油大学 2021 年直博生招生专业目录

学院、学科及研究方向	拟接收 直博生人数	博士生导师及研究方向
------------	--------------	------------

### 001 石油与天然气工程学院

082000 石油与天然气工程★	15	
01 油气井力学与建井工程		罗平亚 (02、04、05、06、12、13、15)
02 油气井工作液与储层保护		周守为 (01、05、12、14)
03 多相流动理论与应用		赵金洲 (04、05、06、07、11)
04 天然气开发工程		张烈辉 (04、05、08、15)
05 油藏工程与提高采收率		郭建春 (06、07)
06 油气藏增产改造理论与技术		刘向君 (01、08、14、15)
07 采油气工程理论与技术		刘清友 (01、13、15)
08 地质工程一体化		叶仲斌 (02、05、06)
09 油气地面工程		蒲晓林 (02)
10 油气管道建设、输送与储存		康毅力 (02、04、14)
11 储运系统优化与完整性管理		练章华 (01、03、10、14)
12 海洋油气工程		林元华 (01、14)
13 天然气水合物开发		李 黔 (01、08、14、15)
14 油气安全工程		王平全 (02)
15 油气工程人工智能		付建红 (01、03、15)
		张 智 (01、07、12、14)
		李 皋 (01、02、08、15)
		何世明 (01、03、06、12、14、15)
		李早元 (01、02)
		范翔宇 (01、08、13)
		段永刚 (01、05、08、15)
		游利军 (02、04、08)
		石祥超 (01、08、15)
		白 杨 (02、12、13、15)
		钟显康 (11、12、14)
		曾德智 (01、14)
		赵立强 (02、04、05、06、07、12)
		李晓平 (03、04、05)

## 西南石油大学 2021 年直博生招生专业目

学院、学科及研究方向	拟接收 直博生人数	博士生导师及研究方向
01 油气井力学与建井工程		杨兆中 (06、07、15)
02 油气井工作液与储层保护		郭 平 (03、04、05、12)
03 多相流动理论与应用		李海涛 (06、07、12、15)
04 天然气开发工程		蒲万芬 (05、06、07)
05 油藏工程与提高采收率		郭 肖 (04、05、08、13)
06 油气藏增产改造理论与技术		李 闯 (03、04)
07 采油气工程理论与技术		李勇明 (04、06、07、13)
08 地质工程一体化		贾春生 (04、05、13)
09 油气地面工程		刘建仪 (04、05、07、13)
10 油气管道建设、输送与储存		汤 勇 (04、05)
11 储运系统优化与完整性管理		蒋 琪 (05、07)
12 海洋油气工程		王 健 (05、12)
13 天然气水合物开发		毛金成 (02、04、06、07、09、10、12、13)
14 油气安全工程		刘平礼 (06、07、12)
15 油气工程人工智能		刘永辉 (03、07)
<b>说明：</b> 方向同上页。		魏 兵 (05)
		李小刚 (06)
		汪周华 (04、05、12、13)
		欧成华 (04、05、08、15)
		熊 钰 (04、05、12、13)
		赖南君 (02、05、06)
		李长俊 (03、09、10、11、12、14、15)
		敬加强 (03、09、12、14)
		廖柯熹 (03、09、10、11、14)
		梁光川 (09、10、11、14)
		陈利琼 (10、11、14)
		熊友明 (01、12、13)
		朱红钧 (03、09、12、14)
		魏 纳 (03、10、12、13)
		张 杰 (01、03、12、14、15)

## 西南石油大学 2021 年直博生招生专业目

学院、学科及研究方向	拟接收直博生人数	博士生导师及研究方向
------------	----------	------------

### 002 地球科学与技术学院

081800 地质资源与地质工程	4	
01 矿产普查与勘探		张峭楠 (01、03)
02 勘查地球物理		蒋裕强 (01、03)
03 油气田开发地质		唐洪明 (01、03)
04 地质工程		王兴志 (01)
05 地球信息技术		陈世加 (01)
		刘 宏 (01、02)
		赵晓明 (01、03)
		刘向君 (02、04)
		司马立强 (02)
		周 路 (02、01)
		尹 成 (02、05)
		黄旭日 (02、03、05)
		罗仁泽 (02、05)
		范翔宇 (02、04)
		赵 军 (02)
		胡启军 (04)
		胡叶正 (02)
		张固澜 (02、05)
		徐云贵 (02)
		曹卫平 (02)
		王泽根 (05)
070900 地质学	3	
01 沉积学 (含古地理学)		王 剑 (01、02)
02 矿物学、岩石学、矿床学		谭秀成 (01、02)
03 构造地质学		张廷山 (01、02)
04 地球化学		彭 军 (01、02)
		李 飞 (01、02)
		付修根 (01、04)
		郝爱华 (02)
		巫晓兵 (02、04)
		秦启荣 (03)
		邬光辉 (03)
		胡 广 (04)

## 西南石油大学 2021 年直博生招生专业目

学院、学科及研究方向	拟接收直博生人数	博士生导师及研究方向
------------	----------	------------

### 003 机电工程学院

080200 机械工程	5	
01 机械制造及其自动化		刘清友 (02、03、04)
02 机械设计及理论		黄志强 (01、02、03、04、05)
03 机械电子工程		梁 政 (02、04)
04 石油矿场机械		张 鹏 (02、06)
05 油气测控工程		郑华林 (01、02、04)
06 结构安全工程		祝效华 (01、02、03、04)
		杨迎新 (02、04)
		王国荣 (02、04)
		侯勇俊 (02、04)
		邵永波 (02、04、06)
		况雨春 (01、02、04)
		唐东林 (02、03、04)
		韩传军 (02、04)
		梁海波 (03、05)
		田家林 (02、04)
		柳 军 (02、04)
		甯尤军 (02、04)
		吴佳焯 (05)
		黄本生 (04)
		王庆利 (06)
		肖国清 (06)
		胡启军 (06)
		岑 康 (06)

### 004 化学化工学院

081700 化学工程与技术	5	
01 化工过程模拟		罗平亚 (03、04)
02 能源高效转化与利用		黄志宇 (03、06)
03 油气田应用化学		叶仲斌 (02、03)

## 西南石油大学 2021 年直博生招生专业目

学院、学科及研究方向	拟接收 直博生人数	博士生导师及研究方向
04 材料化学工程		诸 林 (01、02)
05 油气化工安全		邹长军 (02、04、05)
06 油气田环境工程		段 明 (03、04、06)
		肖国清 (04、05)
		唐晓东 (02、03、04)
		张 辉 (02、06)
		解正峰 (02、04)
		郭拥军 (02、03)
		唐鋆磊 (02、03、04)
		鲁红升 (03、04、06)
		赖南君 (02、03)
		王 兵 (03、04、06)
		陈永东 (02、04)
		刘宇程 (02、06)
		周家斌 (04、06)
		何 毅 (03、04、06)
		刘一丁 (02、04)
		周晓亮 (02、04)

### 005 新能源与材料学院

0817Z1 材料化学工程	3	
01 材料腐蚀与防护工程		林元华 (01、02)
02 材料表面化学与工程		李云涛 (03、05)
03 高分子材料化学与工程		周 莹 (04、05)
04 无机非金属材料工程		何显儒 (03、05)
05 新能源材料化学		周 明 (02、03)
06 新能源材料与器件		黄跃龙 (05、06)
07 储能材料与技术		武元鹏 (02、03)
08 人工智能辅助的材料研究		王 霞 (01、02)
		于 华 (05、08)
		程小伟 (04、01)
		李 星 (06、07)

## 西南石油大学 2021 年直博生招生专业目

学院、学科及研究方向	拟接收直博生人数	博士生导师及研究方向
------------	----------	------------

### 009 理学院

0820Z2 石油工程计算技术	1	
01 石油工程数值方法		郭大立 (01、02)
02 石油工程模拟理论与方法		闵帆 (03、04)
03 石油工程信息分析与处理		宋国杰 (01、02)
04 石油工程中的计算智能		闵超 (02、03)
05 人工智能与智慧油气田		吴新星 (01、02)
		王欣 (04、05)

### 010 经济管理学院

0820Z1 石油工程管理	2	
01 油气藏经营管理		张吉军 (01、02、05)
02 油气安全与战略管理		余晓钟 (03、04、05)
03 油气工程系统管理与优化决策		何沙 (01、02、04)
04 油气资源评价与项目管理		高军 (02、04、05)
05 石油人力资源开发与管理		刘鸿渊 (01、02、05)
		吴晓明 (02、04、05)
		郑小强 (02、04、05)
		苏昊 (01、02、05)

说明：★表示该专业为国家重点学科，接收直博生人数为拟接收人数，最终人数以推免系统中拟录取的人数为准。