



028-83035257 83032225



- ◆ 新中国创建的第二所石油本科高校
- ◆ 全国高校毕业生就业50强
- ◆ 国家中西部高校基础能力建设工程高校
- ◆ 全国「双一流」大学育人质量排名第96位
- ◆ 国家重点实验室2个
- ◆ 国家学科评估A+学科（全国仅80所高校）
- ◆ 全球ESI前1%学科4个（工程学、化学、材料学、地球科学学科）
- ◆ 全国科技创新高校30强
- ◆ 国家科技进步特等奖2项（均排名参研高校第一）
- ◆ 全国高校教师教学竞赛获奖排名前10
- ◆ 全国首批深化创新创业教育改革示范高校
- ◆ 中国「互联网+」大学生创新创业大赛总决赛金奖
- ◆ 全国文明校园
- ◆ 全国高校毕业生就业能力提升培训基地





高质量建设 世界一流能源大学 和百年名校

- ◆ 国家“双一流”建设高校
- ◆ 教育部、四川省共建“双一流”建设高校
- ◆ 四川省、中石油、中石化、中海油共建“双一流”建设高校

西南石油大学是新中国创建的第二所石油本科院校，是一所中央与地方共建、以四川省人民政府管理为主的高等学校。2013年，学校入选“国家中西部高校基础能力建设工程”，成为入选该工程的100所高校之一。2017年9月，入选为国家首批“双一流”世界一流学科建设高校。2022年2月，入选国家第二轮“双一流”建设高校及建设学科名单。

主要成就

全国文明校园

① 学科专业

国家“双一流”

2017年入选国家“双一流”世界一流学科建设高校
2022年入选国家第二轮“双一流”建设高校及建设学科名单

国家A+学科

全国第四轮学科评估，石油与天然气工程学科获评A+
全国80所拥有A+学科的大学之一
(截至2021年9月30日，全国普通高等学校共计2756所)

国家重点学科

一级学科国家重点学科1个
二级学科国家重点学科3个

全球ESI前1%学科

工程学、化学、材料科学、地球科学学科
进入ESI全球排名前1%，位居世界高水平行列

国家“双万”计划

国家级一流本科专业28个
省级一流本科专业15个



全国五一劳动奖状

② 科研实力

全国普通高等学校科技管理先进集体
全国优秀博士后科研流动站
国家重点实验室2个
国家“111计划”地方高校学科创新引智基地2个
国家工程实验室、研发中心（协作）7个
国家大学科技园1个
国家技术转移示范机构1个
国家产业技术创新战略联盟4个
国家科学技术奖47项（特等奖2项）

③ 师资力量

中国科学院、中国工程院院士6名
国家创新人才培养示范基地
国家级教学成果奖9项（一等奖3项）
全国高校教师教学竞赛获奖排名前10（连续4年）

④ 创新创业

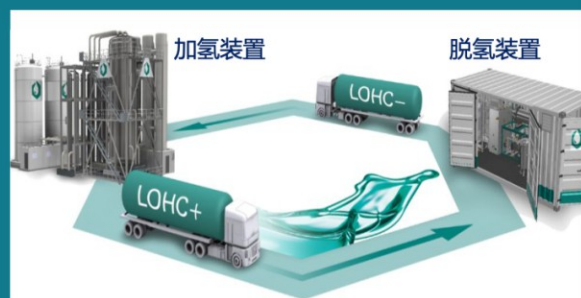
全国首批深化创新创业教育改革示范高校
全国高校实践育人创新创业基地
全国创新创业典型经验高校50强

⑤ 人才培养

培养中国科学院、中国工程院院士5名
全国高校毕业生就业50强
全国高校毕业生就业能力培训基地
全国普通高等学校优秀教务处
国家大学生文化素质教育基地

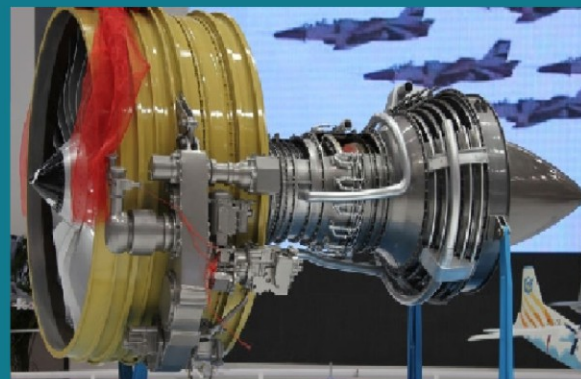
储能技术研究成果丰富

学校面向清洁能源系统源网荷储一体化开展了电化学储能与化学储能技术研究，在固体氧化物燃料电池、锂电池、钠电池、锌空气电池、氢储能、天然气压差能等方面取得了丰富的科研成果。



地下高压有害气体防突技术研究取得重大突破

创新地下空间工程有毒有害气体预测预报理论和防治技术，研究成果已成功运用于兰渝铁路、郑西高速、成贵铁路、西成客专、京张铁路、蒙西铁路、成安渝高速、绵九高速、成都地铁、辽西北供水隧道等60余项国家重大工程建设。



航空发动机关键材料研制取得重大突破

3D打印绿色循环高性能阻尼凝胶材料是航空发动机的核心技术之一，学校与中国航发航空科技股份有限公司合作，攻克了航空发动机薄壁零件高效率高精度制造工艺装备技术，全面参与C919国产动力研发以及配套材料研制，也为轰6K、歼20、运20国产动力研制提供了强有力支撑。



杰出校友

培养中国科学院
中国工程院院士

5名

建校以来，学校为国家培养了21万余名毕业生，他们之中涌现出了一大批杰出的科技专家、教授、学者，一大批各级党政领导干部、优秀企业家和各条战线的技术和管理骨干。



罗平亚
钻井1958级
中国工程院院士



周守为
采油1977级
中国工程院院士



高德利
硕士1984届
中国科学院院士



邹才能
地质1983级
中国科学院院士



孙金声
博士2006届
中国工程院院士



教师与教学



罗平亚

中国工程院院士

1963年毕业于我校。我国著名的油田应用化学工程、石油工程专家，教育专家，原西南石油学院院长。一直从事石油天然气工程及油田应用化学工程的教学、科研工作，先后主持和完成40多部省级以上科研项目，成果剪性强、技术先进、应用效果显著，一直处于本学科前沿。研制完成的深井高温泥浆系列技术、两性离子聚合物泥浆系列技术、保护油层的“屏蔽式暂堵技术”等成果一直是本领域的主导技术而被广泛应用，在石油工程中发挥着不可替代的作用。获省部级以上科研、教学成果奖30余项（次），其中，国家级科技成果奖5项，国家级优秀教学成果奖3项，省部级一等奖14项；发表论文100余篇，出版专著6部；培养硕、博士生100余名。



周守为

中国工程院院士

1982年毕业于我校，海洋石油开发专家，中国现代海洋石油开发技术体系建立的领军人，海上稠油高效开发新模式的奠基者。曾任中国海洋石油总公司副总经理，中国石油学会副理事长，中国石油和石化化工设备工业协会理事长。周守为院士及其科研团队曾获国家科技进步特等奖1项，科技进步一等奖1项，国家科技进步二等奖5项、省部级科技进步特等奖1项，一等奖6项、二等奖4项，获授权专利20余项（第一发明人），出版《中国海洋石油高新技术与实践》《海上油田高效开发新模式探索与实践》和《中国近海典型油田开发实践》《页岩气勘探开发技术》《深海利器981》著作5部，发表论文20余篇。

国家创新人才培养示范基地

学校通过实施师资队伍建设系列计划，包括“拔尖人才”培养计划、“优秀人才”培养计划、“中青年骨干教师”培养计划、“教师国际化素质提升计划”“提升教师学历学位计划”“聘任名誉教授、客座教授、兼职教授管理办法”“青年教师现场实践锻炼计划”等，取得了显著成效，师资队伍结构得到了进一步优化，已逐步建立起一支师德高尚、素质优良、业务精湛、结构合理的高水平师资队伍。

学校现有教职工2776人，有正高级专业技术职务人员405人，副高级专业技术职务人员810人。

中国科学院、中国工程院院士 6人
教育部科学技术委员会学部委员 1人
教育部教学指导委员会委员 3人
“长江学者奖励计划”入选者 6人
国家“万人计划”入选者 6人
国家自然科学基金优秀青年基金资助获得者 2人
国家自然科学基金杰出青年基金资助获得者 2人
“新世纪百千万人才工程”国家级人选 13人
全国文化名家暨“四个一批”人才工程人选 1人
享受国务院政府特殊津贴专家 63人

四川省“塔尖”人才培养工程人选 2人
孙越崎能源大奖获得者 4人
“天府青城计划”杰出科学家 2人
“天府青城计划”科技创新领军人才 6人
“天府青城计划”科技菁英 7人
“天府青城计划”社科菁英 2人
“天府青城计划”天府名师 1人
四川省学术和技术带头人 57人
国家和省部级有突出贡献的优秀专家 75人
四川省学术和技术带头人后备人选 193人
教育部新世纪优秀人才支持计划入选者 7人



国家级教学成果奖9项（一等奖3项）

连续四年全国高校教师教学竞赛获奖排名前10

2017年获首届全国创新争先奖

2022年教师团队入选“全国高校黄大年式教师团队”

3

国家教学团队

- 石油工程
- 矿物与岩石
- 石油类高校思想政治理论

3

国家实验教学示范中心

- 石油与天然气工程
- 油气地质与勘探
- 化学化工

2

国家虚拟仿真实验教学中心

- 油气开发
- 油气装备技术

2

国家大学生校外实践教育基地

- 中国石油化工股份有限公司西南分公司工程实践教育中心
- 宝鸡石油机械有限责任公司工程实践教育中心

全国优秀教师 6人
全国优秀教育工作者 1人
全国模范教师 1人
全国优秀科技工作者 1人
全国师德先进个人 1人
全国“五一”劳动奖章获得者 1人
全国教育系统职业道德建设标兵 1人
全国化工优秀科技工作者 1人
四川省科技杰出贡献奖 1人
省杰出创新人才奖 1人
四川杰出人才奖 1人
省教学名师 9人
省优秀教师 9人
省师德标兵 1人
省“五一”劳动奖章获得者 4人
省“十佳”青年教师 1人
霍英东青年教师奖获得者、青年教师基金资助获得者 11人次
孙越崎科技教育基金奖获得者 20人



四川省凉山州昭觉县三岔河镇三河村被授予“全国脱贫攻坚楷模”荣誉称号，学校教师李凯作为该村第一书记接受习近平总书记颁奖



王杨教授参与项目“跨区域跨校在线开放课程‘1+M+N’协同教学模式创新与实践”获国家级教学成果一等奖



王荣教授获中国科协“求是杰出青年成果转化奖”



刘洪斌教授荣获首届全国高校青年教师教学竞赛一等奖



辅导员王娟荣获全国高校辅导员素质能力大赛二等奖

硕博点



理学



工学



管理学



经济学



文学



法学



教育学



艺术学

国家“双一流” 世界一流学科

- ◆ 石油与天然气工程

国家学科评估 A+学科

- ◆ 石油与天然气工程

全球ESI 前1%学科

- ◆ 工程学
- ◆ 材料科学
- ◆ 化学
- ◆ 地球科学

国家重点学科

一级学科

- ◆ 石油与天然气工程

二级学科

- ◆ 油气井工程
- ◆ 油气田开发工程
- ◆ 油气储运工程

省级重点学科

- ◆ 应用化学
- ◆ 矿产普查与勘探
- ◆ 地球探测与信息技术
- ◆ 机械设计及理论
- ◆ 机械制造及其自动化
- ◆ 管理科学与工程
- ◆ 产业经济学
- ◆ 应用数学
- ◆ 化工过程机械
- ◆ 结构工程
- ◆ 矿物学、岩石学、矿床学（培育）
- ◆ 测试计量技术及仪器（培育）
- ◆ 计算机应用技术（培育）

部级重点学科

- ◆ 应用化学
- ◆ 机械设计及理论

博士后科研流动站

石油与天然气工程

覆盖二级学科

- ◆ 油气井工程
- ◆ 油气田开发工程
- ◆ 油气储运工程
- ◆ 海洋油气工程
- ◆ 石油工程管理
- ◆ 石油工程计算技术

机械工程

覆盖二级学科

- ◆ 机械设计及理论
- ◆ 机械制造及其自动化
- ◆ 机械电子工程
- ◆ 石油矿场机械
- ◆ 油气测控工程
- ◆ 车辆工程

地质资源与地质工程

覆盖二级学科

- ◆ 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
- ◆ 地下工程

化学工程与技术

覆盖二级学科

- ◆ 化学工程
- ◆ 化学工艺
- ◆ 生物化工
- ◆ 应用化学
- ◆ 工业催化
- ◆ 材料化学工程
- ◆ 化工安全工程

地质学

覆盖二级学科

- ◆ 矿物学、岩石学、矿床学
- ◆ 地球化学
- ◆ 古生物学与地质学
- ◆ 构造地质学
- ◆ 地学信息工程

硕博学位授权点

5

一级学科
博士学位授权点

22

一级学科
硕士学位授权点

29

二级学科
博士学位授权点

89

二级学科
硕士学位授权点

14

专业学位类别
硕士学位授权点

博士学位授权点

一级学科

- ◆ 地质学
- ◆ 机械工程
- ◆ 化学工程与技术
- ◆ 地质资源与地质工程
- ◆ 石油与天然气工程

二级学科

- ◆ 矿物学、岩石学、矿床学
- ◆ 地球化学
- ◆ 古生物学与地层学
- ◆ 构造地质学
- ◆ 地学信息工程
- ◆ 机械制造及其自动化
- ◆ 机械电子工程
- ◆ 机械设计及理论
- ◆ 车辆工程
- ◆ 石油矿场机械
- ◆ 油气测控工程
- ◆ 化学工程
- ◆ 化学工艺
- ◆ 生物化工
- ◆ 应用化学
- ◆ 工业催化
- ◆ 材料化学工程
- ◆ 化工安全工程
- ◆ 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
- ◆ 地下工程
- ◆ 油气井工程
- ◆ 油气田开发工程
- ◆ 油气储运工程
- ◆ 石油工程管理
- ◆ 石油工程计算技术
- ◆ 海洋油气工程

硕士学位授权点

一级学科

- ◆ 应用经济学
- ◆ 法学
- ◆ 社会学
- ◆ 马克思主义理论
- ◆ 数学
- ◆ 地质学
- ◆ 力学
- ◆ 机械工程
- ◆ 仪器科学与技术
- ◆ 材料科学与工程
- ◆ 动力工程及工程热物理
- ◆ 控制科学与工程
- ◆ 计算机科学与技术
- ◆ 土木工程
- ◆ 化学工程与技术
- ◆ 地质资源与地质工程
- ◆ 石油与天然气工程
- ◆ 环境科学与工程
- ◆ 软件工程
- ◆ 网络空间安全
- ◆ 管理科学与工程
- ◆ 工商管理

二级学科

- ◆ 产业经济学
- ◆ 马克思主义基本原理
- ◆ 马克思主义发展史
- ◆ 马克思主义中国化研究
- ◆ 国外马克思主义研究
- ◆ 思想政治教育
- ◆ 中国近现代史基本问题研究
- ◆ 马克思主义社会建设理论与实践
- ◆ 外国语言学及应用语言学
- ◆ 计算数学
- ◆ 概率论与数理统计
- ◆ 应用数学
- ◆ 运筹学与控制论
- ◆ 计算物理
- ◆ 矿物学、岩石学、矿床学
- ◆ 地球化学
- ◆ 古生物学与地层学
- ◆ 构造地质学
- ◆ 地学信息工程
- ◆ 一般力学与力学基础
- ◆ 固体力学
- ◆ 流体力学
- ◆ 工程力学
- ◆ 机械制造及其自动化
- ◆ 机械电子工程
- ◆ 机械设计及理论
- ◆ 车辆工程
- ◆ 石油矿场机械
- ◆ 油气测控工程
- ◆ 精密仪器及机械
- ◆ 测试计量技术及仪器
- ◆ 信号检测与信息处理
- ◆ 材料物理与化学
- ◆ 材料学
- ◆ 材料加工工程
- ◆ 能源材料与工程
- ◆ 工程热物理
- ◆ 热能工程
- ◆ 动力机械及工程
- ◆ 流体机械及工程
- ◆ 制冷及低温工程
- ◆ 化工过程机械
- ◆ 控制理论与控制工程
- ◆ 检测技术与自动化装置
- ◆ 系统工程
- ◆ 模式识别与智能系统
- ◆ 导航、制导与控制
- ◆ 电气传动与控制
- ◆ 计算机系统结构
- ◆ 计算机软件与理论
- ◆ 计算机应用技术
- ◆ 岩土工程
- ◆ 结构工程
- ◆ 市政工程
- ◆ 供热、供燃气、通风及空调工程
- ◆ 防灾减灾工程及防护工程
- ◆ 桥梁与隧道工程
- ◆ 工程管理
- ◆ 化学工程
- ◆ 化学工艺

- ◆ 生物化工
- ◆ 应用化学
- ◆ 工业催化
- ◆ 材料化学工程
- ◆ 化工安全工程
- ◆ 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
- ◆ 地下工程
- ◆ 油气井工程
- ◆ 油气田开发工程
- ◆ 油气储运工程
- ◆ 石油工程管理
- ◆ 石油工程计算技术
- ◆ 海洋油气工程
- ◆ 环境科学
- ◆ 环境工程
- ◆ 环境化学
- ◆ 环境生物技术
- ◆ 会计学
- ◆ 企业管理（含：财务管理、市场营销、人力资源管理）
- ◆ 技术经济及管理
- ◆ 企业法制管理

专业学位类别

- ◆ 应用统计
- ◆ 法律
- ◆ 社会工作
- ◆ 体育
- ◆ 翻译
- ◆ 电子信息
- ◆ 机械
- ◆ 材料与化工
- ◆ 资源与环境
- ◆ 能源动力
- ◆ 土木水利
- ◆ 工商管理（MBA）
- ◆ 工程管理
- ◆ 艺术

优势专业

专业介绍
国家级一流本科
扫描二维码查看



- ◆ 石油工程
- ◆ 油气储运工程
- ◆ 资源勘查工程
- ◆ 勘查技术与工程
- ◆ 机械工程及自动化
- ◆ 过程装备与控制工程
- ◆ 测控技术与仪器
- ◆ 应用化学

8个
国家级
特色专业

28个
国家级
一流本科专业

- ◆ 石油工程
- ◆ 油气储运工程
- ◆ 海洋油气工程
- ◆ 资源勘查工程
- ◆ 勘查技术与工程
- ◆ 机械工程
- ◆ 机械设计制造及其自动化
- ◆ 过程装备与控制工程
- ◆ 测控技术与仪器
- ◆ 工业设计
- ◆ 应用化学
- ◆ 化学工程与工艺
- ◆ 环境工程
- ◆ 新能源材料与器件
- ◆ 高分子材料与工程
- ◆ 计算机科学与技术
- ◆ 软件工程
- ◆ 电气工程及其自动化
- ◆ 自动化
- ◆ 土木工程
- ◆ 测绘工程
- ◆ 工程管理
- ◆ 信息与计算科学
- ◆ 工商管理
- ◆ 市场营销
- ◆ 会计学
- ◆ 社会工作
- ◆ 英语

- ◆ 石油工程
- ◆ 油气储运工程
- ◆ 资源勘查工程
- ◆ 勘查技术与工程
- ◆ 化学工程与工艺
- ◆ 环境工程
- ◆ 材料成型及控制工程

7个
中国工程教育
认证专业

16个
四川省
特色专业

- ◆ 石油工程
- ◆ 油气储运工程
- ◆ 资源勘查工程
- ◆ 勘查技术与工程
- ◆ 机械工程及自动化
- ◆ 过程装备与控制工程
- ◆ 测控技术与仪器
- ◆ 工业设计
- ◆ 应用化学
- ◆ 化学工程与工艺
- ◆ 环境工程
- ◆ 高分子材料与工程
- ◆ 计算机科学与技术
- ◆ 电气工程及其自动化
- ◆ 市场营销
- ◆ 社会工作

- ◆ 地质学
- ◆ 城市地下空间工程
- ◆ 地理信息科学
- ◆ 化学
- ◆ 安全工程
- ◆ 材料成型及控制工程
- ◆ 材料科学与工程
- ◆ 新能源科学与工程
- ◆ 物联网工程
- ◆ 国际经济与贸易
- ◆ 法学
- ◆ 体育教育
- ◆ 广播电视编导
- ◆ 播音与主持艺术
- ◆ 建筑环境与能源应用工程

15个
省级
一流本科专业



SOUTHWEST PETROLEUM UNIVERSITY

校园环境

园林式校园

成都校区，现代气息浓厚，校园内湖水荡漾，映带左右，花团锦簇，错落有致，风景宜人。南充校区，文化底蕴深厚，坐落于嘉陵江畔，绿树成荫，鸟语花香，湖光掠影，环境优雅。

你可以清晨漫步在湖畔的小径，诵读咏唱；
你可以午后静坐在校内咖啡厅，静享惬意；
你可以夏日行走于雏菊花海中，心生浪漫。



西南石油大学2023届本科毕业专业人数一览表

成都校区			
学院	专业	学历	人数
石油与天然气工程学院	海洋油气工程	本科	60
	石油工程	本科	379
	油气储运工程	本科	205
地球科学与技术学院	城市地下空间工程	本科	80
	地理信息科学	本科	58
	地质学	本科	47
	勘查技术与工程	本科	98
	资源勘查工程	本科	133
机电工程学院	测控技术与仪器	本科	119
	工业设计	本科	64
	过程装备与控制工程	本科	86
	机械工程	本科	147
化学化工学院	机械设计制造及其自动化	本科	88
	安全工程	本科	60
	化学	本科	54
	化学工程与工艺	本科	115
	环境工程	本科	72
计算机科学学院	应用化学	本科	120
	计算机科学与技术	本科	166
	软件工程	本科	289
	数据科学与大数据技术	本科	112
	网络工程	本科	1
	网络空间安全	本科	49
新能源与材料学院	物联网工程	本科	62
	材料成型及控制工程	本科	69
	材料科学与工程	本科	91
	高分子材料与工程	本科	114
电气信息学院	新能源材料与器件	本科	125
	新能源科学与工程	本科	59
	电气工程及其自动化	本科	210
	电子信息工程	本科	137
	机器人工程	本科	73
土木工程与测绘学院	通信工程	本科	123
	自动化	本科	161
	测绘工程	本科	114
	工程管理	本科	124
	建筑环境与能源应用工程	本科	96
	土木工程	本科	235

学院	专业	学历	人数
理学院	电子信息科学与技术	本科	122
	数学与应用数学	本科	53
	信息与计算科学	本科	112
经济管理学院(MBA教育中心)	电子商务	本科	62
	工商管理	本科	87
	公共事业管理	本科	56
	国际经济与贸易	本科	60
	会计学	本科	207
	经济学	本科	98
	市场营销	本科	52
法学院	法学	本科	212
	社会工作	本科	67
外国语学院	俄语	本科	50
	英语	本科	163
体育学院	体育教育	本科	78
艺术学院	表演	本科	35
	播音与主持艺术	本科	76
	广播电视编导	本科	67

南充校区			
学院	专业	学历	人数
工程学院	材料化学	本科	66
	城乡规划	本科	84
	工程造价	本科	167
	焊接技术与工程	本科	80
	机械电子工程	本科	205
	能源与环境系统工程	本科	111
	电气工程与智能控制	本科	138
信息学院	电子与计算机工程	本科	211
	光电信息科学与工程	本科	103
	数字媒体技术	本科	142
	信息管理与信息系统	本科	140
财经学院	财务管理	本科	234
	酒店管理	本科	71

西南石油大学2023届毕业研究生专业人数一览表

学院	专业	学历	人数
石油与天然气工程学院	海洋油气工程	博士	5
	石油与天然气工程	博士	1
	油气储运工程	博士	12
	油气井工程	博士	37
	油气田开发工程	博士	73
	海洋油气工程	硕士	14
	流体力学	硕士	5
	石油与天然气工程	硕士	14
	油气储运工程	硕士	46
	油气井工程	硕士	59
	油气田开发工程	硕士	143
	资源与环境	硕士	162
地球科学与技术学院	地质学	博士	10
	地质资源与地质工程	博士	29
	地质工程	硕士	2
	地质学	硕士	43
	地质资源与地质工程	硕士	83
电气信息学院	资源与环境	硕士	56
	电子信息	硕士	93
	控制工程	硕士	4
机电工程学院	控制科学与工程	硕士	32
	机械工程	博士	52
	电子信息	硕士	26
	动力工程及工程热物理	硕士	17
	机械	硕士	91
	机械工程	硕士	79
	力学	硕士	10
	能源动力	硕士	19
	仪器科学与技术	硕士	26
	仪器仪表工程	硕士	1
化学化工学院	化学工程与技术	博士	28
	材料与化工	硕士	75
	化学工程	硕士	1
	化学工程与技术	硕士	97
	环境工程	硕士	2
	环境科学与工程	硕士	23
	资源与环境	硕士	22

学院	专业	学历	人数
土木工程与测绘学院	工程管理	硕士	98
	建筑与土木工程	硕士	4
	土木工程	硕士	34
新能源与材料学院	土木水利	硕士	104
	材料化学工程	博士	9
	材料科学与工程	博士	1
	化学工程与技术	博士	2
	材料工程	硕士	1
	材料科学与工程	硕士	73
计算机科学学院	材料与化工	硕士	70
	电子信息	硕士	85
	计算机技术	硕士	11
	计算机科学与技术	硕士	35
	软件工程	硕士	16
法学院	网络安全	硕士	20
	法律	硕士	1
	法律(法学)	硕士	23
	法律(非法学)	硕士	42
	法学	硕士	16
经济管理学院(MBA教育中心)	社会工作	硕士	60
	石油工程管理	博士	9
	产业经济学	硕士	25
	工商管理	硕士	119
	工业工程与管理	硕士	11
	管理科学与工程	硕士	39
	石油工程管理	硕士	5
	物流工程与管理	硕士	28
理学院	石油工程计算技术	博士	7
	数学	硕士	45
	应用统计	硕士	25
马克思主义学院	马克思主义理论	硕士	60
外国语学院	外国语言学及应用语言学	硕士	20
	英语笔译	硕士	56

2023届分省生源统计表（研究生）

行标签	安徽	北京	福建	甘肃	广东	广西	贵州	海南	河北	河南	黑龙江	湖北	湖南	吉林	江苏	江西	辽宁	内蒙古	宁夏	青海	山东	山西	陕西	四川	天津	新疆	云南	浙江	重庆	总计				
石油与天然气工程学院	5	1	21	6	6	6	10	17	14	11	4	1	1		5	5	25	3	2	3	2	21	7	28	205	5	12	3	3	23	443			
海洋油气工程			1				1	2									2							3	9					14	5			
流体力学								2		1											1				9						14	5		
石油与天然气工程				1				1		1												1			9						1	14		
油气储运工程	2	1			2		1	1	3	2					2	2		1		1	2	2	3	19		1	1	1	1	1	46	1		
油气井工程	1	3			2		2	3		5	6	4		1	1	1				2	3	1	34	1	3		1	3	1	4	59	4		
油气田开发工程	2	10	1		2		3	5	6	4				1	1	1	6			1	6	15	67	1	3	1	3	1	7	143	7			
资源与环境			7	4	2		3	6	4	5	3				2	3	14			2	1	10	2	9	64	3	5	1	2	10	162	10		
地球科学与技术学院	1	1	2	1	2	1	2	5	8	5				1	1	1		1	2	2	2	8	7	116	1	7	1	1	9	184	9			
地质工程																							2								2	2		
地质学	1	1	1	1	1			3	1						1					2	1	3	3	22		1				2	43	2		
地质资源与地质工程	1	1				1	4	1	3						1			1			2	4	1	54	1	3		1		6	83	3		
资源与环境				1			1	4	1					1						1		1	3	38		3	1		1	56	1	56		
电气信息学院			1	1				3		2	2	1	1		1	1	108			2	1	1	108		1		1	1	1	5	129	1		
电子信息			1					3		3				1	1	1				2	1	1	77		1		1	1	4	93	4			
控制工程			1								1												2								4	4		
控制科学与工程											1												29							1	32	1		
机电工程学院	3	6			2		1	10	3	8				1	1	2	1	3		5	4	7	196	1	3	2	1	3	2	1	9	269	9	
电子信息			2					1		2					1	1						1	16		1					2	26	2		
动力工程及工程热物理			2																	1		3	9							2	17	2		
机械	1	3					1	4	2	1				1						1		2	70	1	1	2	1	2	1	91	1	91		
机械工程	1	1			1			4		2		1		1						2	1	2	62						2	79	2	79		
力学	1	1							1											2			5							10	10	10		
能源动力											2												15							1	19	1		
仪器科学与技术								1	1											1		1	1	19					1	1	26	1		
仪器仪表工程																																		
化学化工学院	2	6			2		2	9	1					1	1	2	2					5	165		2	2	1	2	1	13	220	1		
材料化工			2		2			5								1						3	53		1	2	1	2	6	75	1	75		
化学工程																							1								1	1		
化学工程与技术	1	4					1	4	1					1	1	1				2		2	72		1		1	1	5	97	1	97		
环境工程																							2									2	2	
环境科学与工程																							17									2	23	
资源与环境	1						1													1			20								22	22		
土木工程与测绘学院		4			2		6	1	1	4				1		1				3	2	1	199	2	7	1	3	2	1	6	240	1	240	
工程管理		2			1		1													2			84	1	6					1	98	1	98	
建筑工程																							4									4	4	
土木工程			2																				28								34	34	34	
土木水利					1			5	1	1	3			1		2	1			1		1	83	1			1	1	5	104	1	104		
新能源与材料学院	1	2	3					3	6		3				1	2	1			4		1	107		3	1	1	6	144	1	144	1	144	
材料工程																																1	1	
材料科学与工程	1						1	4		2						1				2			57		1				4	73	1	73	1	
材料与化工		2	3				2	2			1			1	1	1				1		1	50		2	1	2	1	2	70	1	70	1	
计算机科学学院	3	1	1		1		1	3		1	1	1		1	1					1		3	147	1	1	2	1	1	2	167	1	167	1	
电子信息	2	1					1	3		1	1	1		1	1						2		71						1	85	1	85		
计算机技术																							11								11	11	11	
计算机科学与技术																				1			33							1	35	1	35	
软件工程																						1		15							16	16	16	
网络空间安全	1			1																			17		1						20	20	20	
法学院					1		2	4		1	1			1		1				5	2		113		1	1	1	6	142	1	142	1	142	
法律																																1	1	
法律(法学)																																	23	23
法律(非法学)					1																	1	34				1			2	42	1	42	
法学																							12								2	16	2	
社会工作		1	2				2	1															45									60	1	
经济管理學院(MBA教育中心)	2		2		1		5	13	1	1	1			1	1	1				3	5	2	175		1	2	2	8	227	1	227	1	227	
产业经济学					1		1	1		1												1	16				2	2	2	25	1	25	1	
工商管理							1	1		1					1					1			111				2	2	119	1	119	1	119	
工业工程与管理																						1	6								11	11	11	
管理科学与工程	2	1					2	7								1				2	1	1	19						3	39	1	39	1	
石油工程管理																							4									5	5	
物流工程与管理	1						2	2						1								2	19				1					28	1	
理学院	3	1	6		2					2	1									3			47									70	1	
数学	1	1	6								1									1			34								45	1	45	
应用统计	2				2																											25	1	
马克思主义学院			1	1			1	2												2	1	1	13				1	3	25	1	25	1	25	
马克思主义学院			1	1			1	2												1	1	2	45									60	1	
马克思主义理论			1	1			1	2												1	1	2	1	45								60	1	
外国语学院			1	2				4		2										1	1	1	63									76	1	76
外国语学院及应用语言学				1																			17									20	1	20
英语笔译			1	1																													56	1
总计	20	1	4	55	12	2	16	2	30	85	25	33	13	6	11	15	30	1	12	6	53	35	54	1686	11	36	13	11	93	2371	1	2371		

2023届分省生源统计表（博士生）

行标签	安徽	北京	甘肃	广东	广西	贵州	河北	湖北	河南
-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

西南石油大学各学院就业负责老师一览表

学院	姓名	办公电话	手机号码	办公地点	所带学生 学历层次	所带专业
石工院	李安然	028-83037017	18244239730	明辨楼B534	本科	油气储运工程
	赵江玉	028-83037013	15982009511	明辨楼B533	本科	石油工程、海油油气工程
	舒小立	028-83037011	13540717423	明辨楼B534	本科	石油工程
	刘丹丹	028-83037058	13438320687	明辨楼B533	研究生	海洋油气工程、流体力学、油气储运工程、 油气井工程、油气田开发工程
	张继	028-83037058	13518163725	明辨楼B533	研究生	海洋油气工程、流体力学、油气储运工程、 油气井工程、油气田开发工程
地科院	上官晴天	028-83037111	18408247607	明辨楼A307	本科	勘查技术与工程、地理信息科学、城市地下空间工程
	李民	028-83037111	13281119952	明辨楼A307	本科	资源勘查工程、地质学
	王晨晨	028-83037112	18728495595	明辨楼A307	研究生	地质资源与地质工程、地质学、地质工程
机电院	袁玥	028-83037230	13540760028	明志楼B507	本科	机械工程、过程装备与控制工程
	龚清能	028-83037255	18781955889	明志楼B507	本科	测控技术与仪器、工业设计
	谭翔	028-83037230	18728675283	明志楼B507	本科	机械设计制造及其自动化
	魏文	028-83037208	18782070633	明志楼B506	研究生	机械工程、机械、动力工程、动力工程及 工程热物理、力学、仪器科学与技术、电子信息
化工院	蔡小茵	028-83037307	17702832055	明德楼A521	本科	化学工程与工艺、安全工程
	曾雅清	028-83037307	15928824024	明德楼A521	本科	应用化学、化学、环境工程
	刘斌祥	028-83037307	18408211791	明德楼A521	研究生	化学工程与技术、材料化工、环境科学与工程、环境工程
新材院	周禄江	028-83037410	15008219390	明德楼B510	本科	新能源材料与器件、新能源科学与工程、材料科学与工程
	廖爱玲	028-83037496	13982089383	明德楼B509	本科	高分子材料与工程、材料成型及控制工程
	杨媚	028-83037414	13212365803	明德楼B510	研究生	材料化学工程
	李中阳	028-83037414	19982663380	明德楼B510	研究生	材料科学与工程、材料化学与工程
计科院	伍晓芸	028-83037596	15884572772	明理楼B302	本科	大数据、计算机科学与技术、物联网工程
	刘硕	028-83037596	18200209276	明理楼B302	本科	软件工程、网络空间安全
	蒋欣岑	028-83037506	15198171193	明理楼B302	研究生	计算机科学与技术、计算机技术、软件工程、 网络空间安全、网络信息安全、能源与人工智能
电信院	刘姝君	028-83037582	13540220624	明理楼A413	本科	通信工程、电子信息工程、电气工程及其自动化4-6班
	胡馨怡	028-83037556	18883779897	明理楼A413	本科	机器人工程、自动化、电气工程及其自动化1-3班
	谢峥光	028-83037582	13088013607	明理楼A413	研究生	控制工程、控制科学与工程
土测院	何雨洋	028-83037608	159 2852 0890	明志楼A404	本科	工程管理、测绘工程
	吴放	028-83037608	18280190147	明志楼A404	本科	土木工程
	卢瑶	028-83037607	13980626290	明志楼A404	本科	建筑环境与能源应用工程
	陈伟	028-83037608	18402876487	明志楼A404	研究生	土木工程、土木水利
理学院	和晋	028-83037656	13982204169	明理楼C307	本科	电子信息科学与技术、信息与计算科学、数学与应用数学
	伍悦	028-83037685	15308090243	明理楼C307	研究生	石油工程计算技术、数学、应用统计
经管院	尹申	028-83032034	13982258023	博学楼AB303	本科	国际经济与贸易、经济学、电子商务、工商管理
	王娟	028-83032034	13980946089	博学楼AB303	本科	会计学、公共事业管理、市场营销
	王紫	028-83082034	18782196880	博学楼AB303	研究生	物流工程与管理、工业工程与管理、工商管理、 产业经济学、石油工程管理、管理科学与工程
法学院	杨可瀚	028-83082069	13540324560	博学楼AB502	本科	社会工作、法学
	王斌	028-83032017	17721885899	博学楼AB503-1	研究生	社会工作、法律(法学)、法律(非法学)、法学
马院	罗朝民	028-83032550	18011341807	思学楼D501	研究生	马克思主义理论
	彭希宁	028-83032039	17760478676	思学楼A407	本科	英语、俄语
外语院	夏蕾	028-83032039	13689040687	思学楼A407	研究生	外国语言学及应用语言学、英语笔译
	刘雨鑫	028-83032674	18782026781	思学楼D219	本科	体育教育
体育院	孙晓光	028-83037862	18508248678	艺术楼202-1	本科	广播电视编导、播音与主持艺术、表演
	周欣欣	0817-2641216	18227306991	完井楼104	本科	工程造价
工程学院	苏国焯	0817-2641217	15182922848	完井楼111	本科	机械电子工程/城乡规划
	王晓龙	0817-2641216	18381306639	完井楼104	本科	焊接技术与工程/能源与环境系统工程
	杜建钢	0817-2641216	17780716381	完井楼104	本科	材料化学
	胡丹	0817-2641232	17765552513	完井楼304	本科	电子与计算机工程
信息学院	欧萌	0817-2647232	15708485516	完井楼304	本科	数字媒体技术、信息管理与信息系统
	薛静	0817-2641233	13890750061	完井楼313	本科	光电信息科学与工程、电气工程与智能控制
财经学院	甘麒	0817-2641247	17383764045	完井楼403	本科	财务管理、酒店管理

邀请函

西南石油大学毕业生专场招聘会

Invitation

各用人单位：

衷心感谢贵单位历年来对我校毕业生就业工作的关心和支持！为配合贵单位做好人才招聘引进工作，同时进一步建立与完善我校毕业生就业市场，为毕业生提供更多更好的就业机会，我们真诚地邀请贵单位来学校进行现场招聘，我校将竭诚为企业提供优质招聘服务。预定及参加招聘会流程如下：

一、请登录我校就业信息网（http://jyzx.swpu.edu.cn）进行单位注册，审核通过后发布具体招聘职位及需求。企业所提供的所有招聘资料须真实有效，内容应包括单位简介，营业执照副本及组织机构代码证复印件或电子扫描件，招聘计划（包括招聘职位及人数、岗位要求及薪酬待遇等）。

二、企业可以在系统中预定招聘时间和场地，我们将有专人与企业保持联系，确定招聘会的具体时间和地点。

三、学校将通过就业信息网、校园宣传栏、QQ群、微信公众号等方式发布招聘会信息，同时尽量满足贵单位提出的其它宣传要求。

四、为维护毕业生权益和保障招聘安全，招聘人员现场招聘时需提供企业盖鲜章的介绍信，学校将登记备案。

五、企业可先进行招聘宣讲，之后与毕业生进行洽谈。学校免费提供多媒体招聘室、笔试室、面试室、无领导小组讨论室以及安排招聘服务的学生助理等。

联系部门：西南石油大学招生就业处

就业信息网：http://jyzx.swpu.edu.cn

联系人：吉老师 028-83035257 83032225（成都校区）
唐老师 0817-2641040 15983787094（南充校区）

地址：四川省成都市新都区新都大道8号（成都校区）
四川省南充市顺庆区油院路30号（南充校区）

E-mail: swpu_jyzx@163.com（成都校区）
schanqi@163.com（南充校区）



西南石油大学云就业平台

