

[学生](#) [教工](#) [考生](#) [校友](#) [媒体](#)

搜索...

[ENGLISH](#) | [教育发展基金会](#) | [办事大厅](#) | [服务门户](#) | [办公网](#) | [电子邮件](#)



西南石油大学
SOUTHWEST PETROLEUM UNIVERSITY

• [校情总览](#)

[学校概况](#) [学校章程](#) [统计信息](#) [历史沿革](#) [现任领导](#) [历任领导](#) [大事记](#) [宣传片](#) [大学精神](#) [校园风光](#)

• [机构设置](#)

[学院设置](#) [管理服务](#) [研究机构](#) [科研基地平台](#)

• [师资队伍](#)

[师资概况](#) [杰出师资](#)

• [教育教学](#)

[本科生教育](#) [研究生教育](#) [留学生教育](#) [继续教育与网络教育](#)

• [科学研究](#)

[科研基地平台](#) [研究领域](#) [科研项目](#) [获奖成果](#) [成果发布](#) [学报中心](#) [学术论文投稿指南](#) [国家重点实验室](#) [博士后科研流动站](#)

• [招生就业](#)

[本科生招生](#) [研究生招生](#) [继续教育招生](#) [留学生招生](#) [奖励与资助](#) [就业指导服务](#) [创新创业服务](#)

• [合作交流](#)

[国际合作交流](#) [校地合作交流](#)

• [校园生活](#)

[易班](#) [学生社团](#) [教工社团](#) [常用电话](#) [教学日历](#) [作息时间表](#) [校车时刻](#) [校园地图](#) [来校路线](#)

• [招聘招标](#)

[人才政策](#) [招聘信息](#) [招标公告](#)

• [校庆网站](#)

• [审核评估](#)



科学研究

- [科研基地平台](#)
 - [研究领域](#)
 - [科研项目](#)
 - [获奖成果](#)
 - [成果发布](#)
 - [学报中心](#)
 - [学术论文投稿指南](#)
 - [国家重点实验室](#)
 - [博士后科研流动站](#)
- [首页](#) > [科学研究](#) > [获奖成果](#)

科研获奖成果及论文专著

序号	类别	数量	获奖项目名称/著作论文篇目
1	国家技术发明奖	3	1.深层超深层油气藏压裂酸化高效改造技术及应用 2.复杂结构井特种钻井液及工业化应用

			3.碳酸盐岩油气藏转向酸压技术与工业化应用
2	国家科技进步奖	38	1.5000万吨级特低渗透-致密油气田勘探开发与重大理论技术创新
3	教育部高等学校科学技术奖	8	1.土木工程全系统全寿命优化设计理论
4	省级政府科学技术奖	202	1.深部难钻地层金刚石钻头关键技术研究与应用
5	社会力量科学技术奖	191	1.复杂结构井非线性渗流理论及其在气藏工程中的应用
6	省级哲学社会科学优秀成果奖	28	1.现代国际石油经济论专著
7	中国专利奖	2	1.一种提高支撑剂在大厚储层中有效铺置的方法 2.适用于160—200度地层加砂压裂的交联剂
8	十二五以来授权专利	专利申请数: 3124; 专利授权数: 2394。	
9	ESI国际高被引学术论文	17	1.《EXPERIMENTAL STUDY ON THE PORE STRUCTURE CHARACTERISTICS OF THE UPPER ORDOVICIAN WUFENG FORMATION SHALE IN THE SOUTHWEST PORTION OF THE SICHUAN BASIN, CHINA》
10	中国科学技术信息研究所 最具影响力国际和国内 百篇学术论文	2	1.《页岩气储层的基本特征及其评价》 2.《对大川中地区上三叠统须家河组二、四、六段砂岩沉积相的再认识》
11	近10年正式出版的著作列表	441	1.《高含硫气藏水平井产能评价》 2.《声波测井资料的工程应用》 3.《歌唱技法研究》 4.《页岩气藏开发基础》

- [校情总览](#)
- [教育教学](#)
- [合作交流](#)
- [机构设置](#)
- [科学研究](#)
- [校园生活](#)
- [师资队伍](#)
- [招生就业](#)
- [招聘招标](#)
- [办事大厅](#)
- [ENGLISH](#)
- [社区服务](#)



成都市新都大道8号（成都校区）| 610500 | 值班电话：028-83032308 | 招生咨询：028-83032224 | 国际学生招生：86-28-83032846 | 南充市油院路30号（南充校区）| 637001 | 值班电话：0817-2641016