

研究生导师信息简表

姓 名	孙文吉斌	姓 别	男				
出生年月	1991.07	导师类别	博导		硕导	<input checked="" type="checkbox"/>	
毕业院校	贵州大学	学 位	博士				
职 称	讲师	现任职务	无				
办公电话	0851-83627268	电子邮件	sunwenjibin@163.com				
招生学科 方向	学科方向 1	安全科学 与工程	学科方向 2				
主要研究领域与方向 <p>研究领域主要是非常规油气勘探与开发，主要开展微纳米孔隙结构表征、孔隙连通性、油气富集机理、岩石裂缝扩展与渗透性表征等研究工作。</p>							
2019 年（近 3 年）以来主要承担的科研项目（注明主持或参与、项目来源、项目名称、项目研究起止时间） <ol style="list-style-type: none"> 1. 国家自然科学基金, 52264004, 黔北寒武系牛蹄塘组有机质孔隙演化微观力学机制, 2023/01-2026/12, 33 万元, 主持, 在研; 2. 贵州省找矿突破战略行动重大协同创新项目子课题, 黔科合战略找矿[2022]ZD005, 复杂构造区常压页岩储层压后流体渗流规律研究, 2022/04-2024/04, 100 万元, 主持, 在研; 3. 贵州大学自然科学专项（特岗）, 贵大特岗合字（2021）51 号, 页岩孔隙结构及其演化对页岩气赋存的影响, 2022/01-2024/12, 25 万元, 主持, 在研; 4. 国家自然科学基金项目, 51774101, 三维矿岩颗粒破裂宏细观力学行为结构效应研究, 2018/01-2021/12, 60.00 万元, 已结题, 参与; 5. 国家自然科学基金项目, 51964007, 黔西南微细侵染型金矿床开采巷道围岩采动致灾与控制机理研究; 2020/01-2023/12, 43 万元, 在研, 参与; 6. 贵州省科学技术基金, 黔科合基础[2019]1075, 黔北地区页岩气储层多期裂缝定量表征及渗透性评价, 2019/01-2021/12, 10 万元, 已结题, 参与。 							
2017 年（近 5 年）以来主要发表学术论著（作者、论文题目、期刊名称、发表时间、期卷页码） <ol style="list-style-type: none"> 1. Wenjibin, Sun., Yujun, Zuo., Zhonghu, Wu., Hao, Liu., Shijun, Xi., Yue, Shui., Jian, Wang., Rongbo, Liu., Jianyun, Lin. Fractal analysis of pores and the pore structure of the 							

Lower Cambrian Niutitang shale in northern Guizhou province: Investigations using NMR, SEM and image analyses [J]. **Marine and Petroleum Geology**. 2019, 99, 416-428.
Doi: 10.1016/j.marpetgeo.2018.10.042 (SCI 中科院二区, JCR Q1)

2. **Wenjibin, Sun.**, Yujun, Zuo., Zhonghu, Wu., Hao, Liu., Lujing, Zheng., Hong, Wang., Yue, Shui., Yili, Lou., Shijun, Xi., Taotao, Li., Xuan, Luo. Pore characteristics and evolution mechanism of shale in a complex tectonic area: Case study of the Lower Cambrian Niutitang Formation in Northern Guizhou, Southwest China [J]. **Journal of Petroleum Science and Engineering**, 2020, 193: 107373. DOI: 10.1016/j.petrol.2020.107373 (SCI 中科院二区, JCR Q1)
3. **Wenjibin, Sun.**, Yujun, Zuo., Shanyong, Wang., Zhonghu, Wu., Hao, Liu., Lujing, Zheng., Yili, Lou. Pore structures of shale cores in different tectonic locations in the complex tectonic region: A case study of the Niutitang Formation in Northern Guizhou, Southwest China [J]. **Journal of Natural Gas Science and Engineering**, 2020, 80: 103398. DOI: 10.1016/j.jngse.2020.103398 (SCI 中科院二区, JCR Q1)
4. **Wenjibin, Sun.**, Yujun, Zuo., Zhonghu, Wu., Hao, Liu., Lujing, Zheng., Yue, Shui., Shijun, Xi., Yili, Lou. The distribution characteristics of brittle minerals in the Lower Cambrian Niutitang Formation in northern Guizhou [J]. **Journal of Natural Gas Science and Engineering**. 2020, 103752. DOI: 10.1016/j.jngse.2020.103752 (SCI 中科院二区, JCR Q1)
5. He H, Zheng L, Zuo Y, **Sun W**, Liu H, Pan C, Lin J. Study on the relationship between macroscopic failure and micro-crack evolution in interbedded sandstone[J]. **Geomechanics and Geophysics for Geo-Energy and Geo-Resources**, 2022, 8(2). (SCI)
6. Hao Z, Zuo Y, Liu H, Zhu Z, Lin J, **Sun W**, Pan C, Zheng L. Mesoscopic damage evolution characteristics of jointed sandstone under different loading conditions[J]. **Geomechanics and Geophysics for Geo-Energy and Geo-Resources**, 2022, 8(3). (SCI)
7. Chen B, Zuo Y, Zheng L, Zheng L, Lin J, Pan C, **Sun W**. Deformation failure mechanism and concrete-filled steel tubular support control technology of deep high-stress fractured roadway[J]. **Tunnelling and Underground Space Technology**, 2022, 129: 104684. (SCI)
8. Zheng L, Zheng L, Zuo Y, Liu H, Chen B, Wu Z, **Sun W**, Wang Y. Study on Mesoscale Damage Evolution Characteristics of Irregular Sandstone Particles Based on Digital Images and Fractal Theory[J]. **Advances in Materials Science and Engineering**, 2021, 2021: 1-14. (SCI)
9. Hao Liu; Yujun Zuo; Zhonghu Wu; **Wenjibin Sun**; Lujing Zheng; Yili Lou; Jianyun Lin; Ruzhen Wan. Fractal Analysis of Mesoscale Failure Evolution and Microstructure Characterization for Sandstone Using DIP, SEM-EDS, and Micro-CT [J]. **International Journal of Geomechanic**. 2021, 21(9) (SCI)

10. Wu Z, Lou Y, Yin S, Wang A, Liu H, **Sun W**, Zuo Y, Chen B. Acoustic and fractal analyses of the mechanical properties and fracture modes of bedding - containing shale under different seepage pressures[J]. **Energy Science & Engineering**, 2020, 8(10): 3638-3656. (SCI)
11. Lou Y, Wu Z, **Sun W**, Yin S, Wang A, Liu H, Zuo Y. Study on failure models and fractal characteristics of shale under seepage - stress coupling [J]. **Energy Science & Engineering**, 2020, 8(5): 1634-1649. (SCI)
12. Lin J, Zuo Y, Zhang K, **Sun W**, Jin B, Li T, Chen Q. Coal and Gas Outburst Affected by Law of Small Fault Instability during Working Face Advance [J]. **Geofluids**, 2020, 2020: 1-12. (SCI)
13. Wu Z, Zuo Y, Wang S, Chen J, Wang A, Liu L, Xu Y, **Sun W**, Cao J, Yu M, Lu C, Wu Y. Numerical study of multi-period palaeotectonic stress fields in Lower Cambrian shale reservoirs and the prediction of fractures distribution: A case study of the Niutitang Formation in Feng'gang No. 3 block, South China [J]. **Marine and Petroleum Geology**, 2017, 80: 369-381. (SCI)
14. 左宇军, 孙文吉斌, 邬忠虎, 许云飞. 渗透压-应力耦合作用下页岩渗透性试验[J].**岩土力学**, 2018(09): 3253-3260. (EI)
15. Liu Hao, Yujun Zuo, **Wenjibin Sun**, Zhonghu, Wu, Lujing Zheng. Reasonable Width of Narrow Coal Pillars Along Gob-side Driving Entries in Gas Outburst Coal Seams: Simulation and Experiment. 2020 **IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci.** 570 052042 (EI)
16. 邬忠虎, 左宇军, 易同生, 孙文吉斌, 伍耀文, 页岩储层破裂特征及裂缝分布预测[M], 科学出版社, 232 千字, 2018.

2017年（近5年）以来获得发明专利、科研（教学）成果奖及成果推广情况

专利情况

1. 左宇军, 孙文吉斌, 邬忠虎等, 一种岩石成份监测装置, **发明专利授权**, 授权公告号: CN 109187536B, 2022 年 3 月;
2. 左宇军, 孙文吉斌, 邬忠虎等, 一种页岩气除砂装置, **发明专利授权**, 授权公告号: CN 109138964B, 2021 年 4 月;
3. 左宇军, 孙文吉斌, 邬忠虎等, 一种用于岩石微焦 CT 扫描的三轴仪, **发明专利授权**, 授权公告号: CN 109100377B, 2020 年 11 月;
4. 左宇军, 孙文吉斌, 邬忠虎等, 一种矿岩的岩心扫描成像测井仪, **发明专利授权**, 授权公告号: CN 109057775B, 2022 年 5 月;

- 5.** 左宇军, 孙文吉斌, 邬忠虎等, 一种页岩气开采用矿石起吊装置, **发明专利授权**,
授权公告号: CN 109229722B, 2020 年 4 月;
- 6.** 左宇军, 孙文吉斌, 邬忠虎等, 一种高效矿岩开采机, **发明专利授权**, 授权公告号:
CN 108979637B, 2020 年 3 月
- 4.** 左宇军, 孙文吉斌, 邬忠虎等, 一种自清洁页岩气返排污水过滤装置, **实用新型授权**,
授权公告号: 207237451U, 2018 年 4 月;
- 5.** 左宇军, 孙文吉斌, 邬忠虎等, 一种用于污水处理管道内的可拆卸式滤网结构, **实用
新型授权**, 授权公告号: 207237451U, 2018 年 4 月;
- 7.** 左宇军, 孙文吉斌, 邬忠虎等, 一种污水处理管道内滤网反向清洁装置, **实用新型授
权**, 授权公告号: 207545976U, 2018 年 6 月;
- 6.** 左宇军, 孙文吉斌, 邬忠虎等, 一种管道内滤网反向清洁装置, **实用新型授权**, 授权
公告号: 207237452U, 2018 年 4 月。
- 8.** 左宇军, 孙文吉斌, 邬忠虎等, 一种页岩气增产设备, **实用新型授权**, 授权公告号:
206220938U, 2017 年 6 月。
- 9.** 刘镐, 孙文吉斌, 张权平等, 脆性材料孔裂隙图像识别处理及数据分析系统, 证书号:
软著登字第 6443257 号, 2020 年 10 月。

学术兼职及荣誉称号

2019 年 11 月-2020 年 11 月期间受国家留学基金委资助公派赴澳大利亚纽卡斯尔大
学进行博士研究生联合培养; 担任《Marine and Petroleum Science》《Journal of Natural Gas
Science And Engineering》《Journal of Petroleum Science and engineering》《Geomechanics
and Geophysics for Geo-Energy and Geo-Resources 》等 SCI 学术期刊审稿专家。