

# 西南石油大学课程表

专业年级：应用化学2020(复合型)

人数：69 (实际人数以选课人数为准)

第1周至第20周

2022年8月29日至2023年1月15日

课程名称		课程号/课序号	总学时	周学时	实验/上机	周次	主讲/辅导		课程名称		课程号/课序号	总学时	周学时	实验/上机	周次	主讲/辅导	
化学电源技术		6319013020/2399	32	4	8/	1-7	陈鑫(副教授)		近代物理选讲		2615720020/2399	32	4		10-17	刘廷平(教授)	
化学反应工程		6219004020/2301	32	4		1-9	王宏(副研究员)		钻井完井液技术(1组)		6315260020/2399	32	4		10-17	林凌(副教授)、邓小刚(高级工程师)	
石油工程概论		6611033020/2301	32	4		1-9	万里平(副研究员)		钻井完井液技术(2组)		6315260020/2398	32	4		10-17	林凌(副教授)、邓小刚(高级工程师)	
数学建模1		2515691020/2399	32	6	/4	1-5	田东红(副教授)		形势与政策5		2012115003/2327	8	2		11-14	罗利琼(副教授)	
电化学原理		6319012025/2399	40	5		1-9	周晓亮(研究员)、唐鉴磊(教授)		高分子化学及物理实验		6319003010/2301	24	4	24/	11-16	戴姗姗(教授)、方申文(教授)等	
★胶体与界面化学		6319004030/2301	48	6		1-9	张太亮(教授)、黄志宇(教授)等		胶体与界面化学实验		6319005010/2301	24	4	24/	11-16	王静懿(研究员)、郑存川(讲师)等	
※毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论		2019601040/公选	64	4	8/	1-13	详见公共选读表		材料科学与工程基础		6319017020/2399	32	4	4/	11-17	詹迎青(副教授)	
★高分子化学及物理		6316200045/2301	72	6		1-13	戴姗姗(教授)、鲁红升(教授)										
节次 星期	第1、2节	教室	第3、4、5节		教室	第6、7节		教室	第8、9节		教室	第10、11、12节			教室		
星期一	★高分子化学及物理	明德A401	★胶体与界面化学(3、4节)		明德A312				电化学原理 钻井完井液技术(1组)		明德A301 明德B301						
星期二	化学电源技术 材料科学与工程基础	明德A401 明德B302				★胶体与界面化学 钻井完井液技术(2组)		明德A312 明德B301	※毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论		详见公选表	数学建模1 近代物理选讲(10、11节)		明理C901 思学B304			
星期三	化学反应工程 钻井完井液技术(1组)	明德B302 明德B301	电化学原理 形势与政策5(3、4节)		明德A301 明德A205	石油工程概论		明德A312	★高分子化学及物理		明德A401						
星期四	★胶体与界面化学	明德A312	化学电源技术(3、4节) 材料科学与工程基础(3、4节)		明德A401 明德B302												
星期五	★高分子化学及物理	明德A401	※毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(3、4节)		详见公选表	石油工程概论 钻井完井液技术(2组)		明德A312 明德B301	化学反应工程		明德B302						
星期六																	
星期日												数学建模1 近代物理选讲(10、11节)		明理C901 思学B304			
实践环节	职业能力实践(1715601010), 1周, 2~7学期分散进行 创新创业实践(3115601010), 1周, 2~7学期分散进行 劳动教育与实践(1719602010), 32学时, 2~7学期分散进行																

- 说明：1. 课程授课学时以总学时为准，在课表规定的周次内行课  
 2. 本课表只安排课堂教学的时间、地点，实验、上机等由学院自行安排  
 3. 国庆节放假，不计入行课学时  
 4. 带“※”课程为线上线下混合式教学课程  
 5. 带“★”课程为专业核心课程