

西南石油大学课程表

专业年级：应用化学2013(卓越班)(油田化学方向) 人数：32 (实际人数以选课人数为准)

第1周至第19周

2016年2月29日至2016年7月10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
形势与政策6	2012116002/2320	8	2		14-17	窦雪峰(助教)	保护储层的化学技术	6313001020/2301	32	4		10-17	邓明毅(副教授)
文献检索与利用(III)	2014601010/2301	16	4		1-4	邹晖(馆员)	油田化学品生产工艺与检测(案例)	6313002020/2301	32	4		10-17	<small>孙小娟(副教授)、孙德成(副教授)、尹恩恩(助教)、李惠惠(助教)、马志平(助教)、魏晓宇(助教)</small>
钻井完井液化学	3610615030/2302	48	5	12/	10-17	梁大川(副教授)/罗霄	非常规油气田化学前沿技术	6313003015/2301	24	2		1-12	<small>孙小娟(副教授)、尹恩恩(助教)、孙德成(副教授)、魏晓宇(助教)、马志平(助教)</small>
油气田应用化学实验	6309604015/2302	24	4	24/	10-15	<small>尹恩恩(助教)、全红平(副教授)、韩科磊(副教授)、高恩彦(副教授)</small>							
油气田应用化学	6310007040/2302	64	6		1-11	<small>尹恩恩(助教)、魏惠(助教)、韩科磊(副教授)、孙伟斌(助教)、全红平(副教授)</small>							
油田化学工作液设计	6312001020/2301	32	2	20/	5-10	<small>孙小娟(副教授)、孙德成(副教授)、尹恩恩(助教)、魏晓宇(助教)、马志平(助教)</small>							
现代分析测试技术	6312010035/2302	56	4	24/	1-8	杨林(副教授)							
专业英语	6312011030/2301	48	6		1-8	鲁红升(副教授)							
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	文献检索与利用(III) 油田化学工作液设计	明德B305 明德B306	油田化学品生产工艺与检测(案例)(3、4节)	明德A302	油气田应用化学	明德B310	学生活动(预留)						
星期二	专业英语	明德B310	保护储层的化学技术(3、4节)	明德B305			现代分析测试技术	明德B311					
星期三	油气田应用化学	明德B310			文献检索与利用(III) 油田化学品生产工艺与检测(案例)	明德A301 明德A302	钻井完井液化学 专业英语	明德B310 明德B310					
星期四	现代分析测试技术 保护储层的化学技术	明德B311 明德B305											
星期五	油气田应用化学	明德B310	钻井完井液化学 专业英语(3、4节)	明德B310 明德B310	形势与政策6 非常规油气田化学前沿技术	明辨C505 明德B306							
星期六													
星期日													
实践环节	生产实习(6304015050/2302), 19~23周(5周), 全红平(副教授) 大学生社会综合实践1(2012131010), 2周, 假期进行, 大学期间修读一次												

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、上机由学院自行安排