

# 西南石油大学课程表

专业年级： 化学工程与工艺2013(油气加工方向) 人数： 61 (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    | 2012116002/2323   | 8      | 2              |       | 14-17 | 金贝翎(讲师)         |                    |                  |          |     |       |        |            |    |
| 工业催化      | 6206604025/2302   | 40     | 4              |       | 1-10  | 王宏(讲师)          |                    |                  |          |     |       |        |            |    |
| 化工分离工程    | 6212016025/2302   | 40     | 4              | 4/4   | 1-8   | 汪芳(讲师)          |                    |                  |          |     |       |        |            |    |
| 化工设计与软件应用 | 6213001030/2303   | 48     | 4              | /16   | 10-17 |                 |                    |                  |          |     |       |        |            |    |
| 深冷与LNG生产  | 6213002020/2301   | 32     | 4              |       | 10-17 | 王治红(副教授)        |                    |                  |          |     |       |        |            |    |
| 石油炼制工程    | 6213003050/2301   | 80     | 5              | 12/   | 1-14  | 王豪(副教授)         |                    |                  |          |     |       |        |            |    |
| 石油天然气加工工程 | 6213004030/2301   | 48     | 5              | 8/    | 1-8   | 诸林(教授)、王治红(副教授) |                    |                  |          |     |       |        |            |    |
|           |   |        |                |       |       |                 |                    |                  |          |     |       |        |            |    |
| 节次<br>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       |   |        | 工业催化(3、4节)     |       |       | 明德A204          | 石油天然气加工工程          | 明德A205           | 学生活动(预留) |     |       |        |            |    |
| 星期二       |   |        |                |       |       |                 | 化工分离工程<br>深冷与LNG生产 | 明德A205<br>明德A203 |          |     |       |        |            |    |
| 星期三       |   |        | 石油天然气加工工程      |       |       | 明德A205          | 工业催化               | 明德A205           | 石油炼制工程   |     |       | 明德A201 |            |    |
| 星期四       | 化工分离工程  | 明德A205 | 深冷与LNG生产(3、4节) |       |       | 明德A203          |                    |                  |          |     |       |        |            |    |
| 星期五       |   |        | 石油炼制工程         |       |       | 明德A201          | 形势与政策6             | 明德A204           |          |     |       |        |            |    |
| 星期六       |   |        |                |       |       |                 |                    |                  |          |     |       |        |            |    |
| 星期日       |   |        |                |       |       |                 |                    |                  |          |     |       |        |            |    |
| 实践环节      | 生产实习(6404015050/2302), 19~23周(5周), 刘瑾(副教授)、王治红(副教授)<br>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