

揭阳职业技术学院教学日历

二〇二五~二〇二六学年第 二 学期

授课计划时数:	54	学时
授 课 周 数:	18	周
每周教学时数: 理论	2	学时
实验	3	学时

专业班别 应用化工技术 24级

任课教师 陈乔彬

课程名称 石油炼制基础(理论)

教材名称 石油加工生产技术（第二版）

二〇二六 年 3 月 日填

系主任（签名）_____

揭阳职业技术学院教务处编制

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
1	3月2日至 3月8日				
2	3月9日至 3月15日	2	理论	第一章 绪论 第二章 石油产品的性质及油品的使用要求	
3	3月16日至 3月22日	2	理论	第三章 原油评价与常减压蒸馏工艺 第一节 原油的分类与评价 第二节 原油预处理	
4	3月23日至 3月29日	2	理论	第三章 原油评价与常减压蒸馏工艺 第二节 原油预处理 第三节 原油常减压蒸馏工艺原理及流程	
5	3月30日至 4月5日	2	理论	第三章 原油评价与常减压蒸馏工艺 第三节 原油常减压蒸馏工艺原理及流程 第四节 常减压蒸馏工艺主要操控点	
6	4月6日至 4月12日	2	理论	第三章 原油评价与常减压蒸馏工艺 第四节 常减压蒸馏工艺主要操控点	
7	4月13日至 4月19日	2	理论	第四章 延迟焦化工艺 第一节 延迟焦化工艺原理 第二节 延迟焦化工艺流程	

8	4月20日 至 4月26日	2	理论	第四章 延迟焦化工艺 第二节 延迟焦化工艺流程 第三节 延迟焦化工艺主要操控点	
9	4月27日 至 5月3日	2	理论	第五章 催化裂化工艺 第一节 催化裂化工艺原理 第二节 催化裂化工艺条件分析	
10	5月4日 至 5月10日	2	理论	第五章 催化裂化工艺 第三节 催化裂化催化剂 第四节 催化裂化工艺流程	
11	5月11日 至 5月17日	2	理论	第五章 催化裂化工艺 第四节 催化裂化工艺流程 第五节 催化裂化工艺主要操控点	
12	5月18日 至 5月24日	2	理论	第六章 催化加氢工艺 第一节 催化加氢工艺原理 第二节 催化加氢工艺流程	
13	5月25日 至 5月31日	2	理论	第六章 催化加氢工艺 第二节 催化加氢工艺流程 第三节 催化加氢工艺主要操控点	
14	6月1日 至 6月7日	2	理论	第七章 催化重整工艺 第一节 催化重整工艺原理 第二节 催化重整催化剂	
15	6月8日 至 6月14日	2	理论	催化重整工艺 第三节 催化重整原料预处理 第四节 重整反应部分工艺流程	

16	6月15日 至 6月21日	2	理论	催化重整工艺 第五节 芳烃抽提和芳烃精馏 第六节 催化重整反应的主要控制点	
17	6月22日 至 6月28日	2	理论	第八章 产品精制工艺 第一节干气脱硫 第二节液化气脱硫醇 第三节油品精制	
18	6月29日 至7 月5日	2	理论	第九章 原油及油品调和工艺 第一节 原油调和工艺 油品调和工艺	

说明：此表一式四份，由任课教师填写，于开学前一周内交系办公室，由系主任审核。一份由教师保存；一份由教师所在系办公室和学生所在系办公室作为“教师业务档案”保存；一份送教务处备案。