

揭阳职业技术学院教学日历

二〇二五 ~ 二〇二六学年度第一学期

| | |
|----------|-------|
| 授课计划时数: | 54 学时 |
| 授 课 周 数: | 18 周 |
| 每周教学时数: | 3 学时 |

专业 分检、石化工 班别 分检 241/242、241 (3+)、石化 242

任课教师 赵 云

课程名称 石油产品分析 (含实验)

教材名称 石油产品分析

系主任 (签名) _____

二〇二五 年 九 月 一 日 填

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 | 9月8日至 9月14日 | 2 | 讲练 结合 | 第一章 油品分析概述 第一节 石油及油品 | |
| 2 | 9月15日至 9月21日 | 2 | 讲练 结合 | 第二节 油品分析的任务及标准 第三节 油品分析记录、数据处理及报告 | |
| 3 | 9月22日至 9月28日 | 5 | 讲练 结合 | 第二章 油品取样 第一节 油品试样分类 第二节 石油和液体石油产品取样 第三节 其他油品取样 | |
| 4 | 9月29日至 10月5日 | 2 | 讲练 结合 | 第三章 汽油分析 第一节 汽油规格 第二节 汽油技术要求的分析检验 | 国庆节按国家规定放假 |
| 5 | 10月6日至 10月12日 | 5 | 讲练 结合 | 第三节 汽油的馏程和蒸气压 | 中秋节按国家规定放假 |
| 6 | 10月13日至 10月19日 | 5 | 讲练 结合 | 第四节 汽油的溶剂洗胶质和诱导期 | |
| 7 | 10月20日至 10月26日 | 5 | 讲练 结合 | 第五节 汽油的水溶性酸碱 | |
| 8 | 10月27日至 11月2日 | 5 | 讲练 结合 | 第四章 柴油分析 第一节 柴油规格 | |
| 9 | 11月3日至 11月9日 | 5 | 讲练 结合 | 第二节 柴油技术要求的分析检验 | |
| 10 | 11月10日至 11月16日 | 2 | 讲练 结合 | 第三节 柴油的凝固点和冷滤点 第四节 柴油的铜片腐蚀 第五节 柴油的水分和机械杂质 | |
| 11 | 11月17日至 11月23日 | 2 | 讲练 结合 | 第五章 喷气燃料分析 第一节 喷气燃料规格 | |

| | | | | | |
|----|-----------------------|---|----------|----------------------------------|----------------|
| 12 | 11月24日 至 11月30日 | 2 | 讲练 结合 | 第二节 喷气燃料技术要求的分析检验 | |
| 13 | 12月1日 至 12月7日 | 2 | 讲练 结合 | 第六章 润滑油、润滑脂分析 第一节 润滑油分析 | |
| 14 | 12月8日 至 12月14日 | 2 | 讲练 结合 | 第二节 润滑脂分析 | |
| 15 | 12月15日 至 12月21日 | 2 | 讲练 结合 | 第七章 天然气、液化石油气和溶剂油分析 第一节 天然气分析 | |
| 16 | 12月22日 至 12月28日 | 2 | 讲练 结合 | 第二节 液化石油气分析 第三节 溶剂油分析 | |
| 17 | 12月29日 至 1月4日 | 2 | 讲练 结合 | 第八章 石油蜡、石油沥青分析 第一节 石油蜡分析 | 元旦节按国家 规定放假 |
| 18 | 1月5日 至 1月11日 | 2 | 讲练 结合 | 第二节 石油沥青分析 | |
| 19 | 1月12日 至 1月16日 | 0 | | 复习考试周 | |

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。