

油气储运工程专业辅修专业教学计划

| 课程代码 | 课 程 名 称 | 学 分 | 学时分配 | | | | | 开 课 学 期 | 考 试 考 查 |
|------------|--------------------|-----------|----------------|------------|-----------|-----------|---------|---------|---------|
| | | | 总学时 | 理 论 | 实 践 | | | | |
| | | | | | 实 验 | 上 机 | 课 程 实 践 | | |
| 0602056120 | 有机化学 C | 3 | 48 | 40 | 8 | | | 1 | 考试 |
| 0403001120 | 工程图学 B | 3 | 48 | 48 | | | | 2 | 考试 |
| 0601083120 | 工程流体力学 | 3 | 48 | 40 | 8 | | | 3 | 考试 |
| 0601084120 | 工程热力学与传热学 | 4 | 64 | 64 | | | | 4 | 考试 |
| 0601005260 | 泵与压缩机 | 2 | 32 | 32 | | | | 4 | 考查 |
| 0602021260 | 工程图学实践 B | 1 | 32 | | | | 32 | 2 | 考查 |
| 0601067130 | 油品应用及管理 | 2 | 32 | 32 | | | | 3 | 考试 |
| 0601102130 | 输油管道设计与管理 | 3 | 48 | 48 | | | | 4 | 考试 |
| 0601103130 | 输气管道设计与管理 | 3 | 48 | 48 | | | | 4 | 考试 |
| 0601087130 | 油气储运安全技术与管理 | 3 | 48 | 48 | | | | 3 | 考试 |
| 0601088130 | 油库设计与管理 | 3.5 | 56 | 48 | 8 | | | 5 | 考试 |
| 0601029260 | 油气储运工程专业英语 | 2 | 32 | 32 | | | | 3 | 考查 |
| 0601031260 | 石油化工健康、安全与环境 (HSE) | 2 | 32 | 32 | | | | 4 | 考查 |
| 0601089130 | 储运工程施工技术与 管理 | 3 | 48 | 40 | 8 | | | 4 | 考试 |
| 0601104130 | 城市燃气输配 | 3 | 48 | 40 | 8 | | | 6 | 考试 |
| 0601090130 | 测量仪表与自动化 | 3.5 | 56 | 44 | 12 | | | 6 | 考试 |
| 0601052170 | 毕业设计 | 12 | 12 周 | | | | | 4 | 考查 |
| 合 计 | | 56 | 720+12W | 636 | 52 | 32 | | | |

备注：辅修专业课程最低要求为 25 学分，修读课程学分未达到 25 学分者，则其修读取得的学分作为选修课程学分，计入主修专业毕业学分内；已达到 25 学分者，由学校发给辅修专业课程学习证书；修完辅修专业教学计划规定的全部学分后（最低要求 41 学分），发放辅修专业毕业证书；已修满辅修专业教学计划规定的全部学分并获得相应的毕业设计（论文）学分，可申请辅修专业学士学位证书；若未能获得主修专业毕业证书，则不予发放任何辅修专业证书。