

附件二 石油和化工学院开设专业学费总额

（单位：元）

| 专业代码 | 专业名称 | 专业层次 | 课程学分费标准 (XX元/学分) | 学分 | 注册建档费 报名费 | 学费总额 | 地区 |
|----------|----------------|----------|---------------------|----|--------------------|----------|----|
| 08130101 | 化学工程与工艺 | 本科（专科起点） | 75.00 | 71 | 165.00 | 5,490.00 | 重庆 |
| 47020810 | 分析检验技术 | 专科 | 70.00 | 76 | 165.00 | 5,485.00 | 重庆 |
| 42090110 | 安全技术与管理 | 专科 | 70.00 | 76 | 165.00 | 5,485.00 | 重庆 |
| 42090200 | 化工安全技术 | 专科 | 70.00 | 76 | 165.00 | 5,485.00 | 重庆 |
| 43060200 | 高分子材料智能制造技术 | 专科 | 70.00 | 76 | 165.00 | 5,485.00 | 重庆 |
| 08130101 | 化学工程与工艺 | 本科（专科起点） | 69.00 | 71 | 150（注册建档费）+30（报名费） | 5,079.00 | 江苏 |
| 47020810 | 分析检验技术 | 专科 | 57.50 | 76 | 150（注册建档费）+30（报名费） | 4,550.00 | 江苏 |
| 47020111 | 应用化工技术（能源化工方向） | 专科 | 57.50 | 76 | 150（注册建档费）+30（报名费） | 4,550.00 | 江苏 |
| 42090110 | 安全技术与管理 | 专科 | 57.50 | 76 | 150（注册建档费）+30（报名费） | 4,550.00 | 江苏 |
| 42090200 | 化工安全技术 | 专科 | 57.50 | 76 | 150（注册建档费）+30（报名费） | 4,550.00 | 江苏 |
| 43060200 | 高分子材料智能制造技术 | 专科 | 57.50 | 76 | 150（注册建档费）+30（报名费） | 4,550.00 | 江苏 |

| | | | | | | | |
|----------|--------------------|--------------|--------|----|--------|----------|----|
| | | | | | 费) | | |
| 08130101 | 化学工程与工艺 | 本科(专 科起点) | 70.00 | 71 | 0.00 | 4,970.00 | 天津 |
| 47020810 | 分析检验技术 | 专科 | 65.00 | 76 | 0.00 | 4,940.00 | 天津 |
| 42090110 | 安全技术与管理 | 专科 | 65.00 | 76 | 0.00 | 4,940.00 | 天津 |
| 42090200 | 化工安全技术 | 专科 | 65.00 | 76 | 0.00 | 4,940.00 | 天津 |
| 43060200 | 高分子材料智能 制造技术 | 专科 | 65.00 | 76 | 0.00 | 4,940.00 | 天津 |
| 08130101 | 化学工程与工艺 | 本科(专 科起点) | 85.00 | 71 | 0.00 | 6,035.00 | 四川 |
| 47020810 | 分析检验技术 | 专科 | 75.00 | 76 | 0.00 | 5,700.00 | 四川 |
| 47020111 | 应用化工技术 (能源化工方向) | 专科 | 75.00 | 76 | 0.00 | 5,700.00 | 四川 |
| 42090110 | 安全技术与管理 | 专科 | 75.00 | 76 | 0.00 | 5,700.00 | 四川 |
| 42090200 | 化工安全技术 | 专科 | 75.00 | 76 | 0.00 | 5,700.00 | 四川 |
| 43060200 | 高分子材料智能 制造技术 | 专科 | 75.00 | 76 | 0.00 | 5,700.00 | 四川 |
| 08130101 | 化学工程与工艺 | 本科(专 科起点) | 80.00 | 71 | 0.00 | 5,680.00 | 陕西 |
| 47020111 | 应用化工技术(能 源化工方向) | 专科 | 60.00 | 76 | 0.00 | 4,560.00 | 陕西 |
| 47020810 | 分析检验技术 | 专科 | 60.00 | 76 | 0.00 | 4,560.00 | 陕西 |
| 42090200 | 化工安全技术 | 专科 | 60.00 | 76 | 0.00 | 4,560.00 | 陕西 |
| 43060200 | 高分子材料智能 制造技术 | 专科 | 60.00 | 76 | 0.00 | 4,560.00 | 陕西 |
| 47020111 | 应用化工技术(能 源化工方向) | 专科 | 40.00 | 76 | 120.00 | 3,160.00 | 河南 |
| 42090200 | 化工安全技术 | 专科 | 40.00 | 76 | 120.00 | 3,160.00 | 河南 |
| 43060200 | 高分子材料智能 制造技术 | 专科 | 40.00 | 76 | 120.00 | 3,160.00 | 河南 |
| 42090110 | 安全技术与管理 | 专科 | 40.00 | 76 | 120.00 | 3,160.00 | 河南 |
| 08130101 | 化学工程与工艺 | 本科(专 科起点) | 80.00 | 71 | 120.00 | 5,800.00 | 河南 |
| 47020810 | 分析检验技术 | 专科 | 40.00 | 76 | 120.00 | 3,160.00 | 河南 |
| 08130101 | 化学工程与工艺 | 本科(专 科起点) | 110.00 | 71 | 200.00 | 8,010.00 | 浙江 |
| 47020810 | 分析检验技术 | 专科 | 110.00 | 76 | 200.00 | 8,560.00 | 浙江 |
| 42090110 | 安全技术与管理 | 专科 | 110.00 | 76 | 200.00 | 8,560.00 | 浙江 |
| 47020810 | 分析检验技术 | 专科 | 110.00 | 76 | 200.00 | 8,560.00 | 浙江 |
| 42090200 | 化工安全技术 | 专科 | 110.00 | 76 | 200.00 | 8,560.00 | 浙江 |
| 43060200 | 高分子材料智能 制造技术 | 专科 | 110.00 | 76 | 200.00 | 8,560.00 | 浙江 |
| 47020111 | 应用化工技术(能 | 专科 | 110.00 | 76 | 200.00 | 8,560.00 | 浙江 |

| | | | | | | | |
|----------|--------------------|--------------|--------|----|--------|----------|----|
| | 源化工方向) | | | | | | |
| 08130101 | 化学工程与工艺 | 本科(专 科起点) | 95.00 | 71 | 150.00 | 6,895.00 | 辽宁 |
| 47020810 | 分析检验技术 | 专科 | 70.00 | 76 | 140.00 | 5,460.00 | 辽宁 |
| 42090200 | 化工安全技术 | 专科 | 70.00 | 76 | 140.00 | 5,460.00 | 辽宁 |
| 43060200 | 高分子材料智能 制造技术 | 专科 | 70.00 | 76 | 140.00 | 5,460.00 | 辽宁 |
| 47020111 | 应用化工技术(能 源化工方向) | 专科 | 70.00 | 76 | 140.00 | 5,460.00 | 辽宁 |
| 42090110 | 安全技术与管理 | 专科 | 70.00 | 76 | 140.00 | 5,460.00 | 辽宁 |
| 42090200 | 化工安全技术 | 专科 | 70.00 | 76 | 140.00 | 5,460.00 | 辽宁 |
| 43060200 | 高分子材料智能 制造技术 | 专科 | 70.00 | 76 | 140.00 | 5,460.00 | 辽宁 |
| 47020810 | 分析检验技术 | 专科 | 55.00 | 76 | 180.00 | 4,360.00 | 江西 |
| 08130101 | 化学工程与工艺 | 本科(专 科起点) | 80.00 | 71 | 180.00 | 5,860.00 | 江西 |
| 42090110 | 安全技术与管理 | 专科 | 55.00 | 76 | 180.00 | 4,360.00 | 江西 |
| 42090200 | 化工安全技术 | 专科 | 55.00 | 76 | 180.00 | 4,360.00 | 江西 |
| 43060200 | 高分子材料智能 制造技术 | 专科 | 55.00 | 76 | 180.00 | 4,360.00 | 江西 |
| 47020111 | 应用化工技术(能 源化工方向) | 专科 | 55.00 | 76 | 180.00 | 4,360.00 | 江西 |
| 08130101 | 化学工程与工艺 | 本科(专 科起点) | 68.00 | 71 | 0.00 | 4,828.00 | 吉林 |
| 47020810 | 分析检验技术 | 专科 | 55.00 | 76 | 0.00 | 4,180.00 | 吉林 |
| 42090110 | 安全技术与管理 | 专科 | 55.00 | 76 | 0.00 | 4,180.00 | 吉林 |
| 47020111 | 应用化工技术(能 源化工方向) | 专科 | 55.00 | 76 | 0.00 | 4,180.00 | 吉林 |
| 42090200 | 化工安全技术 | 专科 | 55.00 | 76 | 0.00 | 4,180.00 | 吉林 |
| 43060200 | 高分子材料智能 制造技术 | 专科 | 55.00 | 76 | 0.00 | 4,180.00 | 吉林 |
| 08130101 | 化学工程与工艺 | 本科(专 科起点) | 110.00 | 71 | 0.00 | 7,810.00 | 湖南 |
| 08130101 | 化学工程与工艺 | 本科(专 科起点) | 100.00 | 71 | 0.00 | 7,100.00 | 湖北 |
| 47020810 | 分析检验技术 | 专科 | 55.00 | 76 | 0.00 | 4,180.00 | 湖北 |
| 47020810 | 分析检验技术 | 专科 | 55.00 | 76 | 0.00 | 4,180.00 | 湖北 |
| 47020111 | 应用化工技术(能 源化工方向) | 专科 | 55.00 | 76 | 0.00 | 4,180.00 | 湖北 |
| 42090110 | 安全技术与管理 | 专科 | 55.00 | 76 | 0.00 | 4,180.00 | 湖北 |
| 42090200 | 化工安全技术 | 专科 | 55.00 | 76 | 0.00 | 4,180.00 | 湖北 |
| 43060200 | 高分子材料智能 制造技术 | 专科 | 55.00 | 76 | 0.00 | 4,180.00 | 湖北 |

| | | | | | | | |
|----------|--------------------|--------------|--------|----|--------|----------|----|
| 08130101 | 化学工程与工艺 | 本科（专 科起点） | 100.00 | 71 | 200.00 | 7,300.00 | 福建 |
| 47020810 | 分析检验技术 | 专科 | 90.00 | 76 | 200.00 | 7,040.00 | 福建 |
| 47020111 | 应用化工技术 （能源化工方向） | 专科 | 90.00 | 76 | 200.00 | 7,040.00 | 福建 |
| 08130101 | 化学工程与工艺 | 本科（专 科起点） | 85.00 | 71 | 120.00 | 6,155.00 | 河北 |
| 47020810 | 分析检验技术 | 专科 | 60.00 | 76 | 120.00 | 4,680.00 | 河北 |
| 47020111 | 应用化工技术（能 源化工方向） | 专科 | 60.00 | 76 | 120.00 | 4,680.00 | 河北 |
| 42090110 | 安全技术与管理 | 专科 | 60.00 | 76 | 120.00 | 4,680.00 | 河北 |
| 43060200 | 高分子材料智能 制造技术 | 专科 | 60.00 | 76 | 120.00 | 4,680.00 | 河北 |
| 42090200 | 化工安全技术 | 专科 | 60.00 | 76 | 120.00 | 4,680.00 | 河北 |
| 08130101 | 化学工程与工艺 | 本科（专 科起点） | 83.00 | 71 | 100.00 | 5,993.00 | 山东 |
| 47020111 | 应用化工技术（能 源化工方向） | 专科 | 60.00 | 76 | 50.00 | 4,610.00 | 山东 |
| 47020810 | 分析检验技术 | 专科 | 70.00 | 76 | 80.00 | 5,400.00 | 山东 |
| 42090110 | 安全技术与管理 | 专科 | 60.00 | 76 | 50.00 | 4,610.00 | 山东 |
| 42090200 | 化工安全技术 | 专科 | 70.00 | 76 | 80.00 | 5,400.00 | 山东 |
| 43060200 | 高分子材料智能 制造技术 | 专科 | 70.00 | 76 | 80.00 | 5,400.00 | 山东 |