

油气储运工程专业课程思政目标支撑指标体系

培养目标		基础知识、实践能力、创新意识						海洋品格		家国情怀		国际视野	
思政层次		一、个人层面						二、校本特色		三、国家层面		四、国际层面	
序号	思政指标 课程名称	1.1 诚实守信、遵纪守法	1.2 爱岗敬业、无私奉献	1.3 团结合作、和谐发展	1.4 实事求是、学术诚信	1.5 伦理道德、科学精神	1.6 职业素养、师德养成	2.1 艰苦奋斗、自强不息	2.2 海纳百川、有容乃大	3.1 政治认同、社会责任、四个自信	3.2 科技强国、国泰民安	4.1 绿色发展	4.2 命运共同体
1	思想道德与法治	√	√	√				√		√	√	√	√
2	中国近现代史纲要		√					√	√		√		√
3	马克思主义基本原理				√				√				√
4	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	√	√						√	√		√	
5	形势与政策								√	√	√	√	√
6	习近平总书记关于教育的重要论述研究	√	√				√		√	√			
7	习近平新时代中国特色社会主义思想概论		√	√					√	√			√
8	国家安全教育	√		√						√			
9	大学生心理健康教育	√	√	√				√	√				
10	大学英语 1	√		√				√	√	√	√		√
11	大学英语 2	√		√				√	√	√	√		√
12	大学英语拓展 1	√		√					√	√			√
13	大学英语拓展 2	√		√					√	√			√
14	大学生创业基础	√		√				√		√			√
15	大学生职业生涯规划与就业指导	√	√				√	√		√			
16	Python 语言入门			√			√						
17	体育 1	√		√					√	√		√	
18	体育 2	√		√					√	√		√	
19	军事理论课							√		√	√		√

培养目标		基础知识、实践能力、创新意识						海洋品格		家国情怀		国际视野	
思政层次		一、个人层面						二、校本特色		三、国家层面		四、国际层面	
序号	思政指标 课程名称	1.1 诚实守信、遵纪守法	1.2 爱岗敬业、无私奉献	1.3 团结合作、和谐发展	1.4 实事求是、学术诚信	1.5 伦理道德、科学精神	1.6 职业素养、师德养成	2.1 艰苦奋斗、自强不息	2.2 海纳百川、有容乃大	3.1 政治认同、社会责任、四个自信	3.2 科技强国、国泰民安	4.1 绿色发展	4.2 命运共同体
20	军训			√				√		√	√		
21	思想政治理论课 社会实践	√	√						√	√		√	
22	设备检修安装劳动教育 劳动教育					√							
23	油气储运工程专业 专业导论		√	√	√		√				√	√	
24	高等数学 B1				√		√						
25	高等数学 B2				√		√						
26	线性代数				√		√						
27	概率统计 B				√		√						
28	大学物理 B1				√		√						
29	大学物理 B2				√		√						
30	大学物理实验 B	√		√	√	√	√						
31	有机化学 B				√		√						
32	有机化学实验 B	√		√	√	√	√						
33	工程图学实践 B				√		√			√		√	
34	工程图学 B				√		√			√		√	
35	工程流体力学			√	√		√			√		√	
36	工程热力学与传热学				√		√			√		√	
37	机械设计基础				√		√			√		√	
38	油品应用及管理				√		√			√		√	
39	油罐与管道强度设计				√		√			√		√	
40	输油管道设计与 管理				√		√			√		√	
41	输气管道设计与 管理				√		√			√		√	
42	油库设计与 管理				√		√			√		√	

培养目标		基础知识、实践能力、创新意识						海洋品格		家国情怀		国际视野	
思政层次		一、个人层面						二、校本特色		三、国家层面		四、国际层面	
序号	思政指标 课程名称	1.1 诚实守信、遵纪守法	1.2 爱岗敬业、无私奉献	1.3 团结合作、和谐发展	1.4 实事求是、学术诚信	1.5 伦理道德、科学精神	1.6 职业素养、师德养成	2.1 艰苦奋斗、自强不息	2.2 海纳百川、有容乃大	3.1 政治认同、社会责任、四个自信	3.2 科技强国、国泰民安	4.1 绿色发展	4.2 命运共同体
43	油气储运安全技术与管理				√		√			√		√	
44	城市燃气输配				√		√			√		√	
45	油气储运仪表与自动化				√		√			√		√	
46	油气集输(双语)		√		√		√			√		√	
47	储运工程施工技术与管理				√		√			√		√	
48	油气计量与管理				√		√			√		√	
49	腐蚀与防护				√		√			√		√	
50	油气储运电气技术				√		√						
51	液化天然气				√	√	√			√		√	
52	油气管道抢维修技术				√		√			√		√	
53	油气储运工程软件实训		√		√		√						
54	文献检索				√		√						
55	科技论文写作				√		√						
56	油气储运专业英语				√		√						
57	油气产品市场营销	√			√		√			√		√	
58	油气管道设计与 管理课程设计		√		√		√			√		√	
59	油库设计与 管理课程设计		√		√		√			√		√	
60	城市燃气输配 课程设计		√		√		√			√		√	
61	油气质量检验				√	√	√			√		√	

