

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	实践课程		
0303303120	有机化学 C Organic Chemistry C	3	48	40	8			3	考试
0403022120	工程图学 B Engineering Graphics B	3	48	48				3	考试
0601083120	工程流体力学 Engineering Fluid Mechanics	3	48	40	8			3	考试
0601084120	工程热力学与传热学 Engineering Thermodynamics and Heat Transfer	4	64	64				4	考试
0601005260	泵与压缩机 Pump and Compressor	2	32	32				4	考查
0403102170	工程图学实践 B Engineering Graphics Practice B	1	32				32	2	考查
0601067130	油品应用及管理 Application and Management of Oil	2	32	32				3	考试
0601102130	输油管道设计与与管理 Design and Management of Oil Transportation Pipeline	3	48	48				4	考试
0601103130	输气管道设计与与管理 Design and Management of Natural gas Pipeline and Management	3	48	48				4	考试
0601087130	油气储运安全技术与管理 The Safety Technology and Management of Oil and Gas Storage and Transportation	3	48	48				5	考试
0601088130	油库设计与与管理 Design and Management of Oil Depot	3.5	56	48	8			5	考试
0601109260	油气储运工程专业英语 Special English For Oil and Gas Storage and Transportation Engineering (双语)	2	32	32				5	考查
0601031260	石油化工健康、安全与环境 (HSE) Petrochemical HSE Management	2	32	32				5	考查
0601089130	储运工程施工技术与与管理 Construction Technology and Management of Oil & Gas Transportation and Storage Engineering	3	48	40	8			6	考试
0601104130	城市燃气输配 Urban Gas Transmission and Distribution	3	48	40	8			6	考试
0601131130	油气储运测量仪表与自动化 Measuring Instrument and Automation of Oil & Gas Transportation and Storage Engineering	3.5	56	44	12			6	考试
0601124170	毕业设计 Graduation Design (Thesis)	12	12周					7-8	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。