

2017—2018学年第一学期石油工程学院全日制硕士研究生专业课程表

	星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
第二十一节	<ul style="list-style-type: none"> ●油气井工程设计与应用 (14-17周) 工科楼B座7楼实训室 14周步玉环, 15周刘瑞文, 16周刘瑞文, 17周黄根炉 ●油气井增产技术 (7-10周) 王杰祥 东廊303 	<ul style="list-style-type: none"> ●天然气水合物开采理论与技术 (2-4, 6周) 李淑霞、郝永卯 东廊303 ●油气井增产技术 (7-10周) 王杰祥 东廊303 ●胶体界面化学 (12-17周) 王业飞、范海明 东廊303 ●海洋工程风险评估 (2-4, 6周) 姜敏 第2-3, 6周南堂517; 第4周微402 ●海洋结构动力学 (9-13, 18周) 王腾 南堂517 ●海洋环境保护技术 (14-17周) 张亚 南堂517 	<ul style="list-style-type: none"> ●气液两相流理论 (2-4, 6-8周) 李明忠、王卫阳 南堂517 ●油田污水处理与防腐技术 (10-13周) 葛际江、刘德新 南堂517 ●油气藏经营管理 (14-17周) 杜殿发、吕爱民 南堂517 ●油气井工程设计与应用校内实训 (14-17周) 工科楼B座7楼实训室 14周步玉环, 15周刘瑞文, 16周刘瑞文, 17周黄根炉 		<ul style="list-style-type: none"> ●天然气水合物开采理论与技术 (2-4, 6周) 李淑霞、郝永卯 东廊303 ●胶体界面化学 (12-17周) 王业飞、范海明 东廊303 ●海洋工程风险评估 (2-4, 8周) 姜敏 南堂517 ●海洋结构动力学 (9-13, 18周) 王腾 南堂517 ●海洋环境保护技术 (14-17周) 张亚 南堂517 	<ul style="list-style-type: none"> ●气液两相流理论 (2-4, 6-8周) 李明忠、王卫阳 南堂517 ●油田污水处理与防腐技术 (10-13周) 葛际江、刘德新 南堂517 ●油气藏经营管理 (14-17周) 杜殿发、吕爱民 南堂517 	<ul style="list-style-type: none"> ●油气井工程设计与应用校内实训 (14-17周) 工科楼B座7楼实训室 14周金业权, 15周金业权, 16周步玉环, 17周黄根炉 ●现代试井分析 (6-13周) 张艳玉 南教313
第三十四节	<ul style="list-style-type: none"> ●油气井工程设计与应用 (14-17周) 工科楼B座7楼实训室 14周步玉环, 15周刘瑞文, 16周刘瑞文, 17周黄根炉 ●油气井增产技术 (7-10周) 王杰祥 东廊303 	<ul style="list-style-type: none"> ●天然气水合物开采理论与技术 (2-4, 6周) 李淑霞、郝永卯 东廊303 ●油气井增产技术 (7-10周) 王杰祥 东廊303 ●胶体界面化学 (12-17周) 王业飞、范海明 东廊303 ●海洋工程风险评估 (2-4, 6周) 姜敏 第2-3, 6周南堂517; 第4周微402 ●海洋结构动力学 (9-13, 18周) 王腾 南堂517 ●海洋环境保护技术 (14-17周) 张亚 南堂517 	<ul style="list-style-type: none"> ●气液两相流理论 (2-4, 6-8周) 李明忠、王卫阳 南堂517 ●油田污水处理与防腐技术 (10-13周) 葛际江、刘德新 南堂517 ●油气藏经营管理 (14-17周) 杜殿发、吕爱民 南堂517 ●油气井工程设计与应用校内实训 (14-17周) 工科楼B座7楼实训室 14周步玉环, 15周刘瑞文, 16周刘瑞文, 17周黄根炉 		<ul style="list-style-type: none"> ●天然气水合物开采理论与技术 (2-4, 6周) 李淑霞、郝永卯 东廊303 ●胶体界面化学 (12-17周) 王业飞、范海明 东廊303 ●海洋工程风险评估 (2-4, 8周) 姜敏 南堂517 ●海洋结构动力学 (9-13, 18周) 王腾 南堂517 ●海洋环境保护技术 (14-17周) 张亚 南堂517 	<ul style="list-style-type: none"> ●气液两相流理论 (2-4, 6-8周) 李明忠、王卫阳 南堂517 ●油田污水处理与防腐技术 (10-13周) 葛际江、刘德新 南堂517 ●油气藏经营管理 (14-17周) 杜殿发、吕爱民 南堂517 	<ul style="list-style-type: none"> ●油气井工程设计与应用校内实训 (14-17周) 工科楼B座7楼实训室 14周金业权, 15周金业权, 16周步玉环, 17周黄根炉 ●现代试井分析 (6-13周) 张艳玉 南教313
第五六节		<ul style="list-style-type: none"> ●高等渗流力学 (2-3, 7-11周) 姚军、张凯 南教313 ●海洋油气工程 (2-4, 6-8周) 孙宝江、王志远 工科楼B733会议室 			<ul style="list-style-type: none"> ●现代完井工程 (10-13周) 步玉环、郭胜来 南教313 ●海洋结构物定位 (2-4, 6周) 李志刚 南教313 ●油气井工程设计与应用 (14-17周) 工科楼B座7楼实训室 14周金业权, 15周金业权, 16周步玉环, 17周黄根炉 ●物理海洋学 (7-12周) 李昌良 南堂517 	<ul style="list-style-type: none"> ●现代完井工程 (10-13周) 步玉环、郭胜来 南教313 ●油气井管柱力学 (14-17周) 黄根炉 南教313 ●海洋结构物定位 (2-4, 6周) 李志刚 南教313 ●物理海洋学 (7-12周) 李昌良 南堂517 	<ul style="list-style-type: none"> ●油气井管柱力学 (14-17周) 黄根炉 南教313 ●海洋油气工程 (2-4, 6-8周) 孙宝江、王志远 工科楼B733会议室
第七八节		<ul style="list-style-type: none"> ●高等渗流力学 (2-3, 7-11周) 姚军、张凯 南教313 ●海洋油气工程 (2-4, 6-8周) 孙宝江、王志远 工科楼B733会议室 			<ul style="list-style-type: none"> ●现代完井工程 (10-13周) 步玉环、郭胜来 南教313 ●海洋结构物定位 (2-4, 6周) 李志刚 南教313 ●油气井工程设计与应用 (14-17周) 工科楼B座7楼实训室 14周金业权, 15周金业权, 16周步玉环, 17周黄根炉 ●物理海洋学 (7-12周) 李昌良 南堂517 	<ul style="list-style-type: none"> ●现代完井工程 (10-13周) 步玉环、郭胜来 南教313 ●油气井管柱力学 (14-17周) 黄根炉 南教313 ●海洋结构物定位 (2-4, 6周) 李志刚 南教313 ●物理海洋学 (7-12周) 李昌良 南堂517 	<ul style="list-style-type: none"> ●油气井管柱力学 (14-17周) 黄根炉 南教313 ●海洋油气工程 (2-4, 6-8周) 孙宝江、王志远 工科楼B733会议室
第九十节	<ul style="list-style-type: none"> ●油气田开发设计与应用 (6-11周, 2节课) 工科楼B座7楼实训室 6周王夕宾, 7周孙致学, 8周孙致学, 9周谷建伟, 10周范海军, 11周王月英 	<ul style="list-style-type: none"> ●油田开发信息技术 (12-16周3节课, 17周2节课) 南堂517 ●计算机信息管理系统 (2-4, 6-7周3节课, 8周2节课) 刘瑞文 南堂517 	<ul style="list-style-type: none"> ●高等渗流力学 (2-3, 7-10周3节课, 11周2节课) 姚军、张凯 南教313 ●油田开发信息技术 (12-16周3节课) 南堂517 ●油气田开发设计与应用校内实训 (6-11周, 2节课) 工科楼B座7楼实训室 6周王夕宾, 7周孙致学, 8周孙致学, 9周谷建伟, 10周范海军, 11周王月英 	<ul style="list-style-type: none"> ●油气田开发设计与应用 (6-10周, 2节课) 工科楼B座7楼实训室 6周王夕宾, 7周孙致学, 8周谷建伟, 9周樊冬艳, 10周范海军 	<ul style="list-style-type: none"> ●油气田开发设计与应用校内实训 (6-10周, 2节课) 工科楼B座7楼实训室 6周王夕宾, 7周孙致学, 8周谷建伟, 9周樊冬艳, 10周范海军 	<ul style="list-style-type: none"> ●计算机信息管理系统 (2-4, 6-7周3节课) 刘瑞文 南堂517 ●高等渗流力学 (11-18周) 倪玲英、刘玉泉 南教313 ●油气田开发设计与应用 (6-10周, 2节课) 工科楼B座7楼实训室 6周王夕宾, 7周孙致学, 8周谷建伟, 9周樊冬艳, 10周范海军 	<ul style="list-style-type: none"> ●高等渗流力学 (11-18周) 倪玲英、刘玉泉 南教313 ●油气田开发设计与应用校内实训 (6-10周, 2节课) 工科楼B座7楼实训室 6周王夕宾, 7周孙致学, 8周谷建伟, 9周樊冬艳, 10周范海军