

石油工程学院2015-2016学年第一学期全日制硕士研究生课程表

	星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
第一、二节		●计算机信息管理系统 (6-11周) 南教313 刘瑞文	●海洋结构物定位 (2-4,6周) 南教313 李志刚 ●油气藏经营管理 (12-15周) 南教313 杜殿发、吕爱民	●气液两相流理论 (2-4,6-8周) 南教313 李明忠、王卫阳 ●现代试井分析 (15-18周) 南教313 张艳玉	●高等渗流力学 (2-3,8-11周) 东廊303 姚军 ●海洋结构物定位 (2-3,5-6周) 南教313 李志刚 ●油气藏经营管理 (12-15周) 南教313 杜殿发、吕爱民	●气液两相流理论 (2-3,5-8周) 南教313 李明忠、王卫阳 ●现代完井工程 (9-12周) 南堂517 步玉环 ●现代试井分析 (15-18周) 南教313 张艳玉	●计算机信息管理系统 (6-10周) 南教313 刘瑞文 ●油气田开发设计与应用校内实训 (11-15周, 2节课) 工科楼B座7楼实训室 11周王夕宾, 12周孙致学, 13周谷建伟, 14周吴明录, 15周范海军
第三、四节			●海洋结构物定位 (2-4,6周) 南教313 李志刚 ●油气藏经营管理 (12-15周) 南教313 杜殿发、吕爱民	●海洋环境保护技术 (2-4,6-10周) 南堂517 张亚 ●气液两相流理论 (2-4,6-8周) 南教313 李明忠、王卫阳 ●现代试井分析 (15-18周) 南教313 张艳玉	●高等渗流力学 (2-3,8-11周) 东廊303 姚军 ●海洋结构物定位 (2-3,5-6周) 南教313 李志刚 ●油气藏经营管理 (12-15周) 南教313 杜殿发、吕爱民	●气液两相流理论 (2-3,5-8周) 南教313 李明忠、王卫阳 ●现代完井工程 (9-12周) 南堂517 步玉环 ●现代试井分析 (15-18周) 南教313 张艳玉	●计算机信息管理系统 (6-10周) 南教313 刘瑞文 ●油气田开发设计与应用校内实训 (11-12周, 2节课) 工科楼B座7楼实训室 11周王夕宾, 12周孙致学
第五、六节		●现代完井工程 (9-12周) 南堂517 步玉环 ●物理海洋学 (2-4,6-8周) 南堂517 李昌良	●胶体界面化学 (2-4,6-8周) 南堂517 王业飞、范海明 ●海洋工程风险评估 (2-4,6周) 2-3,6周工科楼B733 第4周工科楼B座7楼实训室 姜敏 ●海洋结构动力学 (11-16周) 南教313 王腾 ●油气井工程设计与应用 (13-16周) 工科楼B座7楼实训室 13周步玉环, 14周刘瑞文, 15周刘瑞文, 16周黄根炉	●胶体界面化学 (2-4,6-8周) 南堂517 王业飞、范海明 ●海洋工程风险评估 (2-4,10周) 工科楼B733 姜敏 ●天然气水合物开采理论与技术 (9-12周) 南堂517 李淑霞、郝永卯	●物理海洋学 (2-3,5-8周) 南堂517 李昌良 ●油气井工程设计与应用校内实训 (13-16周) 工科楼B座7楼实训室 13周步玉环, 14周刘瑞文, 15周步玉环, 16周黄根炉	●高等渗流力学 (2-3,8-11周) 东廊303 姚军 ●海洋环境保护技术 (2-3,5-10周) 南堂517 张亚 ●油气井工程设计与应用 (13-16周) 工科楼B座7楼实训室 13周金业权, 14周金业权, 15周步玉环, 16周步玉环	●天然气水合物开采理论与技术 (9-12周) 南堂517 李淑霞、郝永卯 ●海洋结构动力学 (11-16周) 南教313 王腾 ●油气井工程设计与应用校内实训 (13-16周) 工科楼B座7楼实训室 13周金业权, 14周金业权, 15周步玉环, 16周黄根炉
第七、八节		●现代完井工程 (9-12周) 南堂517 步玉环 ●物理海洋学 (2-4,6-8周) 南堂517 李昌良	●胶体界面化学 (2-4,6-8周) 南堂517 王业飞、范海明 ●海洋工程风险评估 (2-4,6周) 2-3,6周工科楼B733 第4周工科楼B座7楼实训室 姜敏 ●海洋结构动力学 (11-16周) 南教313 王腾 ●油气井工程设计与应用 (13-16周) 工科楼B座7楼实训室 13周步玉环, 14周刘瑞文, 15周步玉环, 16周黄根炉	●胶体界面化学 (2-4,6-8周) 南堂517 王业飞、范海明 ●海洋工程风险评估 (2-4,10周) 工科楼B733 姜敏 ●天然气水合物开采理论与技术 (9-12周) 南堂517 李淑霞、郝永卯	●物理海洋学 (2-3,5-8周) 南堂517 李昌良 ●油气井工程设计与应用校内实训 (13-16周) 工科楼B座7楼实训室 13周步玉环, 14周刘瑞文, 15周步玉环, 16周黄根炉	●高等渗流力学 (2-3,8-11周) 东廊303 姚军 ●油气井工程设计与应用 (13-16周) 工科楼B座7楼实训室 13周金业权, 14周金业权, 15周步玉环, 16周黄根炉	●天然气水合物开采理论与技术 (9-12周) 南堂517 李淑霞、郝永卯 ●海洋结构动力学 (11-16周) 南教313 王腾 ●油气井工程设计与应用校内实训 (13-16周) 工科楼B座7楼实训室 13周金业权, 14周金业权, 15周步玉环, 16周黄根炉
第九、十、十一节		●高等流体力学 (2-4,6-10周) 南教313 倪玲英 ●油气田开发设计与应用 (11-16周, 2节课) 工科楼B座7楼实训室 11周谷建伟, 12周王夕宾, 13周孙致学, 14周谷建伟, 15周范海军, 16周谷建伟	●油田开发信息技术 (2-4周3节课, 6-7周3节课, 第8周2节课) 南堂517 樊灵 ●海洋油气工程 (9-16周) 南堂517 孙宝江、王志远 ●油气田开发设计与应用校内实训 (11-16周, 3节课) 工科楼B座7楼实训室 11周谷建伟, 12周王夕宾, 13周孙致学, 14周谷建伟, 15周范海军, 16周谷建伟	●高等流体力学 (2-4,6-10周) 南教313 倪玲英 ●油气田开发设计与应用 (11-15周, 2节课) 工科楼B座7楼实训室 11周王夕宾, 12周孙致学, 13周王月英, 14周吴明录, 15周范海军	●油田开发信息技术 (2-4周3节课, 6-7周3节课) 南堂517 樊灵 ●海洋油气工程 (9-16周) 南堂517 孙宝江、王志远 ●油气田开发设计与应用校内实训 (11-15周, 3节课) 工科楼B座7楼实训室 11周王夕宾, 12周孙致学, 13周王月英, 14周吴明录, 15周范海军	●油气田开发设计与应用 (11-15周, 2节课) 工科楼B座7楼实训室 11周王夕宾, 12周孙致学, 13周谷建伟, 14周吴明录, 15周范海军	