

2017—2018学年第一学期地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
第二二节					应用地球化学, 陈中红, 2-10周, 西廊303; 数字图象处理, 邵才瑞, 2-10周, 南堂516; 定量地震学, 吴国忱, 11-18周, 西廊303; 现代测绘科学与技术, 姬生月, 11-18周, 南堂516;	海洋地质学, 徐方建, 11-18周, C324; 测井储层评价方法, 陈钢花, 2-10周, 南堂516; 地质统计学, 徐守余, 2-10周, 西廊303; 当代摄影测量与遥感, 盛辉, 2-10周, 南堂518; 地球物理反演基础, 宋建国, 11-18周, 南堂516;	
第三四节			板块构造和沉积作用, 吕洪波、陆诗阔, 2-10周, 南堂518; 数字图象处理, 邵才瑞, 2-10周, 南堂520; 油气成藏机理, 查明、张卫海, 2-10周, 南堂516; 含油气盆地分析, 李理, 11-18周, 南堂516	板块构造和沉积作用, 吕洪波、陆诗阔, 2-10周, 南堂517; 测井储层评价方法, 陈钢花, 2-10周, 南堂516; 应用地球化学, 陈中红, 2-10周, 南堂520; 测井地质学1班, 杨少春, 11-18周, 南堂520; 测井地质学2班, 国景星, 11-18周, 南堂516	油区构造解析1班, 王伟锋, 2-10周, 南堂516; 沉积地球化学, 周瑶琪, 2-10周, 西廊303; 地震资料数字处理, 李振春, 2-10周, 南堂518; 构造应力场分析, 戴俊生, 11-18周, C座206; 现代信号分析理论, 印兴耀, 11-18周, 南堂516; 遥感地学分析, 宋冬梅, 11-18周, 西廊303	现代地图学, 樊彦国, 2-10周, 西廊303; 储层表征与建模, 徐守余, 2-10周, 南堂516; 现代信号分析理论, 印兴耀, 11-18周, 南堂516	
第五六节		油区岩相古地理1班, 陈世悦, 2-10周, 南教312; 油区岩相古地理2班, 杨剑萍, 2-10周, 南堂516; 含油气盆地分析, 李理, 11-18周, 南堂516; 现代测绘科学与技术, 姬生月, 11-18周, 南教312;	地质统计学, 徐守余, 2-10周, 南教312; 地震资料数字处理, 李振春, 2-10周, 南堂516; 油区构造解析2班, 吴孔友, 11-18周, 南教312; 岩石物理学及岩石物理实验, 范宜仁, 11-18周, 南堂516	油区岩相古地理1班, 陈世悦, 2-10周, 南教312; 油区岩相古地理2班, 杨剑萍, 2-10周, 南堂516; 油区构造解析2班, 吴孔友, 11-18周, 南教312			
第七八节		现代地图学, 樊彦国, 2-10周, 西廊303; 油区构造解析1班, 王伟锋, 2-10周, 南堂516; 构造应力场分析, 戴俊生, 11-18周, C座206; 岩石物理学及岩石物理实验, 范宜仁, 11-18周, 南堂516	海洋地球物理勘探, 刘展, 2-10周, 南教312; 地层学原理与方法, 吴智平, 2-10周, 南堂516; 定量地震学, 吴国忱, 11-18周, 西廊303; 遥感地学分析, 宋冬梅, 11-18周, 南堂516	油气成藏机理, 查明、张卫海, 2-10周, 南堂516; 当代摄影测量与遥感, 盛辉, 2-10周, 南教312; 沉积地球化学, 周瑶琪, 2-10周, 西廊303; 地球物理反演基础, 宋建国, 11-18周, 南教312;		海洋地球物理勘探, 刘展, 2-10周, 南教312; 地层学原理与方法, 吴智平, 2-10周, 南堂516; 测井地质学1班, 杨少春, 11-18周, 南教312; 测井地质学2班, 国景星, 11-18周, 南堂516	
第九十节			海洋地质学, 徐方建, 11-18周, C324; 储层表征与建模, 徐守余, 2-10周, 南堂516				