

地学院2018—2019学年第一学期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
第一节		现代地图学, 樊彦国, 2-9周, 西廊303; 地质统计学, 徐守余, 2-9周, 南堂516; 构造应力场分析, 汪必峰, 10-17周, C座206; 岩石物理学及岩石物理实验, 范宜仁, 邓少贵, 10-17周, 南堂516	板块构造和沉积作用, 陆诗阔, 2-9周, 南堂516; 应用地球化学, 谭丽娟, 2-9周, 西廊303; 现代测绘科学与技术, 姬生月, 10-17周, 南堂516				
第三四节		油区岩相古地理1班, 陈世悦, 2-9周, 西廊303; 油区岩相古地理2班, 杨剑萍, 2-9周, 南堂516; 含油气盆地分析, 李理, 10-17周, 南堂516;	油气成藏机理, 查明、张卫海, 2-9周, 南堂516; 沉积地球化学, 周瑶琪, 2-9周, 西廊303; 数字图象处理, 邵才瑞, 10-17周, 西廊303; 含油气盆地分析, 李理, 10-17周, 南堂516	应用地球化学, 谭丽娟, 2-9周, 西廊303; 测井储层评价方法, 陈钢花, 2-9周, 南堂516; 测井地质学1班, 杨少春, 10-17周, 南教312; 测井地质学2班, 国景星, 10-17周, 南堂516	油区岩相古地理1班, 陈世悦, 2-9周, 西廊303; 油区岩相古地理2班, 杨剑萍, 2-9周, 南堂516; 数字图象处理, 邵才瑞, 10-17周, 西廊303; 定量地震学, 吴国忱, 10-17周, 东廊302; 现代测绘科学与技术, 姬生月, 10-17周, 南堂516;		
第五六节			油区构造解析1班, 王伟锋, 2-9周, 南堂516; 地震资料数字处理, 李振春, 2-9周, 南教312; 油区构造解析2班, 吴孔友, 10-17周, 南教312; 岩石物理学及岩石物理实验, 范宜仁, 邓少贵, 10-17周, 南堂516		油区构造解析1班, 王伟锋, 2-9周, 南堂516; 地震资料数字处理, 李振春, 2-9周, 南教312; 现代地图学, 樊彦国, 2-9周, 西廊303; 构造应力场分析, 汪必峰, 10-17周, C座206; 现代信号分析理论, 印兴耀, 10-17周, 南堂516; 遥感地学分析, 宋冬梅, 10-17周, 西廊303	测井储层评价方法, 陈钢花, 2-9周, 南堂516; 地球物理反演基础, 宋建国, 10-17周, 南教312; 地层学原理与方法, 吴智平, 10-17周, 南堂516; 当代摄影测量与遥感, 许明明, 10-17周, 西廊303	
第七八节			储层表征与建模, 徐守余, 2-9周, 南堂516; 定量地震学, 吴国忱, 10-17周, 南教312; 遥感地学分析, 宋冬梅, 10-17周, 南堂516;		油气成藏机理, 查明、张卫海, 2-9周, 南堂516; 沉积地球化学, 周瑶琪, 2-9周, 西廊303; 地球物理反演基础, 宋建国, 10-17周, 南教312; 地层学原理与方法, 吴智平, 10-17周, 南堂516; 当代摄影测量与遥感, 许明明, 10-17周, 西廊303	储层表征与建模, 徐守余, 2-9周, 南堂516; 现代信号分析理论, 印兴耀, 10-17周, 南堂516	
第九十节				油区构造解析2班, 吴孔友, 10-17周, 南教312	测井地质学1班, 杨少春, 10-17周, 南教312; 测井地质学2班, 国景星, 10-17周, 南堂516	板块构造和沉积作用, 陆诗阔, 2-9周, 南堂516; 地质统计学, 徐守余, 2-9周, 南教312	