

地球科学与技术学院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
第二二节					地层学原理与方法, 吴智平, 2-10周, 南教312; 测井储层评价方法, 陈钢花, 2-10周, 南堂516; 现代地图学, 樊彦国, 11-18周, 南教312; 构造应力场分析, 戴俊生, 11-18周, 南堂516	油区构造解析1班, 王伟锋, 2-10周, 西廊303; 海洋地球物理勘探, 2-10周, 张军华、刘展, 南堂516; 地磁学理论与方法, 刘展、徐凯军, 11-18周, 西廊303; 油气成藏机理, 张卫海、查明, 11-18周, 南堂516; 遥感地学分析, 吴会胜、崔建勇, 11-18周, 南堂205	现代测绘科学与技术, 姬生月, 2-10周, 南教312; 沉积学原理, 袁静, 2-10周, 南堂516
第三四节		油区构造解析1班, 王伟锋, 2-10周, 西廊303; 当代摄影测量与遥感, 盛辉, 2-10周, 南堂516; 板块构造和沉积作用, 吕洪波、陆诗阔, 11-18周, 西廊303; 地球物理反演基础, 宋建国, 11-18周, 南教312		测井储层评价方法, 陈钢花, 2-10周, 南堂516; 海洋地球物理勘探, 张军华、刘展, 2-10周, 南教312; 测井地质学1班, 国景星, 11-18周, 南教312; 测井地质学2班, 张立强, 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, 2-10周, 杨剑萍, 南堂516; 地球物理反演基础, 宋建国, 11-18周, 南教312; 遥感地学分析, 吴会胜、崔建勇, 11-18周, 西廊303;	储层表征与建模, 徐守余, 2-10周, 南教312; 现代测绘科学与技术, 姬生月, 2-10周, 西廊303; 现代信号分析理论, 印兴耀, 11-18周, 南教312; 微体古生物学, 杨景林, 11-18周, 西廊303	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, 2-10周, 杨剑萍, 南堂516
第五六节			地层学原理与方法, 吴智平, 2-10周, 南教312; 数字图像处理, 邵才瑞, 2-10周, 南堂516; 测井地质学1班, 11-18周, 国景星, 南教312; 测井地质学2班, 11-18周, 张立强, 南堂516	海洋地质学, 徐方建, 2-7周, 西廊303; 定量地震学, 吴国忱, 2-10周, 南教312; 地质统计学, 杨少春, 2-10周, 南堂516; 油气成藏机理, 张卫海、查明, 11-18周, 南堂516		岩石物理学及岩石物理实验, 范宜仁, 2-10周, 南教312; 沉积地球化学, 周瑶琪, 2-10周, 南堂516; 现代地图学, 樊彦国, 11-18周, 南教312; 构造应力场分析, 戴俊生, 11-18周, 南堂516	海洋地质学, 徐方建, 2-7周, 西廊303; 地震资料数字处理, 李振春, 2-10周, 南教312;
第七八节			地震资料数字处理, 李振春, 2-10周, 南教312; 地质统计学, 杨少春, 2-10周, 南堂516; 地磁学理论与方法, 刘展、徐凯军, 11-18周, 南教312; 微体古生物学, 杨景林, 11-18周, 西廊303	含油气盆地分析1班, 陈清华, 2-10周, 南教312; 含油气盆地分析2班, 李理, 2-10周, 西廊303; 当代摄影测量与遥感, 盛辉, 2-10周, 南堂516; 板块构造和沉积作用, 吕洪波、陆诗阔, 11-18周, 西廊303; 现代信号分析理论, 印兴耀, 11-18周, 南教312		含油气盆地分析1班, 陈清华, 2-10周, 南教312; 含油气盆地分析2班, 李理, 2-10周, 西廊303; 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, 2-10周, 南教312; 沉积地球化学, 周瑶琪, 2-10周, 南堂516
第九十节			定量地震学, 吴国忱, 2-10周, 南教312; 沉积学原理, 袁静, 2-10周, 南堂516	数字图像处理, 邵才瑞, 2-10周, 南堂516	储层表征与建模, 徐守余, 2-10周, 南教312; 油区构造解析2班, 吴孔友, 11-18周, 南教312		