

本学期研究生《地学前沿讲座》课程安排与要求

各位同学好！

下面是本学期研究生《地学前沿讲座》课程安排与考核要求。

总体规划：讲座次数“7+3”，其中“7次”为海洋学院教授的特邀报告（安排在双周二晚上），“3次”是根据不同专业方向自己选择听3场海洋学院的“周五学术报告”（请关注海洋学院张贴或网页学术报告通知），整个课程在6月10日前完成。

特邀讲座安排如下：

讲座时间 (周二 18:30-20:10)	授课教师	报告题目	备注	地点
第2周(3月10日)	周怀阳教授	大洋洋中脊扩张与海底热液活动		海洋楼一楼报告厅
第4周(3月24日)	杨守业教授	从河流到海洋的地学之旅		
第6周(4月7日)	宋海斌教授	地震海洋学-深海研究的前沿科学与技术		
第8周(4月21日)	傅强教授	深水区细粒沉积岩—非常规油气勘探目标		
第10周(5月5日)	刘忠方教授	降水同位素景观模拟及其在气候研究中的应用		
第12周(5月19日)	赵西西教授	地球磁场特征与古地磁学		
第14周(6月2日)	张传伦教授	海洋古菌与碳氮循环和古气候		

考核方式与要求：在特邀报告中选择其中两个提交感想报告，以及一篇周五学术报告的体会（各2000字左右）。期末成绩综合特邀报告出勤率和提交的报告质量进行评估。

程玖兵 2015.2.28

附：海洋学院“周五学术报告”

时间	报告人	报告人简介	报告题目
Friday seminar on May 15, 2015	Prof. Rob Coe	Prof. Rob Coe is a world-renowned paleomagnetist, from University of California Santa Cruz, USA	What happens during a magnetic reversal?