2021届本科毕业设计（论文）答辩安排表

学院： 海洋学院

答辩小组（1） 组长： 李琦 成员： 林畅松 辛仁臣 郑求根 刘豪 姜正龙 周东升 勾丽敏 李浩 徐杰 李雅君

 答辩秘书： 白辰阳 学生专业: 海洋科学

**答辩学生名单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 班级 | 学 号 | 姓 名 | 毕业设计（论文）题目 | 指导教师 | 职称 | 答辩时间 | 答辩地点 |
| 10111711 | 1011171105 | 赵姮 | 准噶尔盆地白垩系清水河组沉积学特征 | 李琦 | 副教授 | 5月25日8:00 | 科 607 |
| 10111711 | 1011171108 | 曹名媛 | 准噶尔盆地白垩系清水河组储层特征 | 李琦 | 副教授 | 5月25日8:15 | 科607 |
| 10111711 | 1011171115 | 高习蕊 | 松辽盆地北部金腾地区姚家组沉积微相研究 | 辛仁臣 | 教授 | 5月25日8:30 | 科607 |
| 10111711 | 1011171127 | 谢日欣 | 珠江口盆地白云凹陷沉降史分析 | 李浩 | 讲师 | 5月25日8:45 | 科607 |
| 10111711 | 1011171128 | 李钰淳 | 我国主要河口湿地生态系统差异性研究 | 姜正龙 | 副教授 | 5月25日9:00 | 科607 |
| 10111712 | 1011171203 | 王含笑 | 塔里木盆地北部肖尔布拉克组碳酸盐岩微相类型及其沉积环境 | 林畅松 | 教授 | 5月25日9:15 | 科607 |
| 10111712 | 1011171208 | 雷欣欣 | 珠江口盆地珠一坳陷北部始新统构造沉降与可容空间的定量分析 | 刘豪 | 教授 | 5月25日9:30 | 科607 |
| 10111712 | 1011171210 | 宋洋洋 | 西湖凹陷西部斜坡带始新统平湖组沉积物物源分析 | 徐杰 | 副教授 | 5月25日9:45 | 科607 |
| 10111712 | 1011171213 | 时启阳 | 塔北西部玉东地区白垩系沉积体系研究 | 李浩 | 讲师 | 5月25日10:00 | 科607 |
| 10111712 | 1011171215 | 郝润波 | 伊川-洛阳盆地周边三叠系烃源岩研究 | 姜正龙 | 副教授 | 5月25日10:15 | 科607 |
| 10111712 | 1011171216 | 王静静 | 珠江口盆地陆丰凹陷始新统泥岩元素地球化学特征及其古环境意义 | 李雅君 | 讲师 | 5月25日10:30 | 科607 |
| 10111712 | 1011171218 | 黄尧 | 渤海湾盆地沙垒田凸起西北部地区古近系构造演化特征研究 | 李浩 | 讲师 | 5月25日10:45 | 科607 |
| 10111712 | 1011171220 | 郎克儡 | 苏北盆地上古生界二叠系孤峰组页岩特征分析 | 周东升 | 副教授 | 5月25日11:00 | 科607 |
| 10111712 | 1011171223 | 杨强 | 深海多金属结核区表层沉积物力学特性研究 | 夏建新 | 教授 | 5月25日11:15 | 科607 |
| 10111712 | 1011171228 | 夏启钊 | 苏北盆地上古生界二叠系龙潭组页岩特征研究 | 周东升 | 副教授 | 5月25日11:30 | 科607 |
| 10111712 | 1011171229 | 肖禾 | 松辽盆地新店地区白垩系姚家组沉积微相分析 | 辛仁臣 | 教授 | 5月25日11:45 | 科607 |
| 10111712 | 1011171230 | 孙康钊 | 柴达木盆地南翼山地区新近系混积岩沉积学特征 | 李琦 | 副教授 | 5月25日12:00 | 科607 |
|  | 1011161218 | 南肖 | 渤海海域BZ22-1与BZ28-1构造重点井东营组层序及沉积相分析 | 辛仁臣 | 副教授 | 5月25日12:15 | 科607 |

答辩小组（2） 组长： 苏新 成员：吴怀春，罗锡明，丁旋，吕士辉，房强，高亮

 答辩秘书： 时美楠 学生专业: 海洋科学

**答辩学生名单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 班级 | 学 号 | 姓 名 | 毕业设计（论文）题目 | 指导教师 | 职称 | 答辩时间 | 答辩地点 |
| 10111711 | 1011171111 | 尚亚雯 | 东北印度洋U1448站位更新世以来的浮游有孔虫生物地层学 | 丁旋 | 教授 | 5月26日13:00 | 科 607 |
| 10111711 | 1011171109 | 丁雨霏 | 晚石炭世卡西莫夫期古气候变化在华南纳庆剖面的记录 | 房强 | 副教授 | 5月26日13:15 | 科 607 |
| 10111711 | 1011171103 | 郭偲宸 | 华南纳庆剖面石炭&sol;二叠系界线附近古气候变化 | 房强 | 副教授 | 5月26日13:30 | 科 607 |
| 10111712 | 1011171219 | 黄尚康 | 华南纳庆剖面石炭纪谢尔普霍夫期-巴什基尔期古环境变化 | 房强 | 副教授 | 5月26日13:45 | 科 607 |
| 10111712 | 1011171204 | 路颖晗 | 早二叠世冰室-温室过渡期古气候变化在华南的记录 | 房强 | 副教授 | 5月26日14:00 | 科 607 |
| 10111712 | 1011171211 | 张梦薇 | 南极阿蒙森海IODP379航次U1533站位岩心上新世中期以来的环境磁学研究 | 高亮 | 副教授 | 5月26日14:15 | 科 607 |
| 10111711 | 1011171101 | 冯健怡 | 南极阿蒙森海IODP379航次U1532站位岩心上新世中期以来的环境磁学研究 | 高亮 | 副教授 | 5月26日14:30 | 科 607 |
| 10111712 | 1011171214 | 郭晓倩 | 南极乔治王岛早中新世火山岩古地磁学研究 | 高亮 | 副教授 | 5月26日14:45 | 科 607 |
| 10111712 | 1011171226 | 魏崇辉 | 西北太平洋M盆地多金属结核构造特征与地球化学特征分析 | 吕士辉 | 讲师 | 5月26日15:00 | 科 607 |
| 10111711 | 1011171125 | 任晋珂 | 珠江口伶仃洋ZK1钻孔的磁性地层学研究 | 时美楠 | 讲师 | 5月26日15:15 | 科 607 |
| 10111712 | 1011171201 | 黄思 | 中俄AMK78航次表层沉积物岩石磁学研究 | 时美楠 | 讲师 | 5月26日15:30 | 科 607 |
| 10111711 | 1010173232 | 黄博 | 西南印度洋中脊46°-52°E表层沉积物中生物钙质组分分布特征及其意义 | 苏新 | 教授 | 5月26日15:45 | 科 607 |
| 10111712 | 1011171209 | 付屿珊 | 西南印度洋中脊52°-57°E表层沉积物中生物钙质组分分布特征及其意义 | 苏新 | 教授 | 5月26日16:00 | 科 607 |
| 10111711 | 1011171129 | 宋江 | 南海北部U1505站位中中新世气候适宜期的地球化学与环境磁学记录 | 吴怀春 | 教授 | 5月26日16:15 | 科 607 |
| 10111711 | 1011171110 | 王昭玥 | 中新世至早更新世古气候变化在南海北部U1505站位的记录 | 吴怀春 | 教授 | 5月26日16:30 | 科 607 |
| 10111712 | 1011171227 | 穆冠宇 | 莱州市沿海地区地下水污染现状调查 | 罗锡明 | 教授 | 5月26日16:45 | 科 607 |

答辩小组（3） 组长： 胡克 成员： 蒋宏忱，魏士平，关翔宇，徐秀丽

 答辩秘书： 李琰 学生专业: 海洋科学

**答辩学生名单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 班级 | 学 号 | 姓 名 | 毕业设计（论文）题目 | 指导教师 | 职称 | 答辩时间 | 答辩地点 |
| 10111711 | 1011171116 | 吴廷锋 | 利用宏基因组学数据预测不同环境样品中细菌生长速率 | 关翔宇 | 副教授 | 5月26日13:00 | 科211 |
| 10111711 | 1011171106 | 王芊惠 | 辽河口沉积物微生物群落组成及其环境响应机制研究 | 关翔宇 | 副教授 | 5月26日13:15 | 科211 |
| 10111712 | 1011171205 | 何心怡 | 石油污染土壤微生物群落结构及原位污染降解潜力研究 | 关翔宇 | 副教授 | 5月26日13:30 | 科211 |
| 10111712 | 1011171217 | 徐传奕 | 可可西里湖泊微生物多样性及其环境响应 | 蒋宏忱 | 教授 | 5月26日13:45 | 科211 |
| 10111711 | 1011171119 | 郝迅 | 莱州湾南岸WF80孔全新世沉积物粒度特征及其环境指示意义 | 李琰 | 副教授 | 5月26日14:00 | 科211 |
| 10111711 | 1011171114 | 梁佳欣 | 渤海湾西岸全新世沉积物光释光年代学研究 | 李琰 | 副教授 | 5月26日14:15 | 科211 |
| 10111712 | 1011171225 | 王忱沛 | 辽东湾北岸JK-1孔全新世沉积物光释光年代学研究 | 李琰 | 副教授 | 5月26日14:30 | 科211 |
| 10111711 | 1011171130 | 张奕玮 | 萘降解细菌的分离，鉴定及其特性 | 魏士平 | 副教授 | 5月26日14:45 | 科211 |
| 10111711 | 1011171123 | 肖飞榕 | 产过氧化氢酶真菌的分离、鉴定及其酶的特性 | 魏士平 | 副教授 | 5月26日15:00 | 科211 |
| 10111711 | 1011171118 | 谭啟超 | 海洋产色素放线菌在工农业中的开发与应用 | 魏士平 | 副教授 | 5月26日15:15 | 科211 |
| 10111711 | 1011171104 | 孙春晓 | 由脱硫细菌形成的纳米CuS颗粒及其表征 | 魏士平 | 副教授 | 5月26日15:30 | 科211 |
| 10111711 | 1011171122 | 刘勇 | 天津临港生态湿地公园微生物种群特征分析 | 徐秀丽 | 副教授 | 5月26日15:45 | 科211 |
| 10111711 | 1011171117 | 赵箫杨 | 珠海金沙滩沉积物中真菌的分离及活性成分分析 | 徐秀丽 | 副教授 | 5月26日16:00 | 科211 |
| 10111711 | 1011171113 | 郭梦捷 | 厦门杏林湾沉积物中一株真菌的次级代谢产物研究 | 徐秀丽 | 副教授 | 5月26日16:15 | 科211 |
| 10111712 | 1011171207 | 李昕茹 | 天津临港滨海湿地沉积物中真菌的分离及活性成分分析 | 徐秀丽 | 副教授 | 5月26日16:30 | 科211 |
| 10111711 | 1011171126 | 赵春阳 | 辽东湾北岸JK-1孔晚更新世以来沉积物粒度特征及其环境指示意义 | 胡克 | 教授 | 5月26日16:45 | 科211 |
| 10111711 | 1011171102 | 钟晓珂 | 海南岛昌化江口外CHZZ01孔沉积物粒度特征及环境变化响应 | 胡克 | 教授 | 5月26日17:00 | 科211 |
| 10111712 | 1008171215 | 王雅琦 | 海南昌化江口外CHZZ10孔沉积物粒度特征及环境变化响应 | 胡克 | 教授 | 5月26日17:15 | 科211 |