**地球科学与工程学院**

**2019届硕士研究生学位论文送审合格预答辩名单公示**

为保证研究生学位论文质量，我院学位论文采取全部以盲审形式送审，一共送审80个研究生的学位论文，其中一审同意答辩15个，一审要求修改后答辩59个，一审未通过6个。根据导师和校外专家最终反馈的论文评阅意见，现决定黄雨佳等80名同学参加我院2019年硕士研究生学位论文毕业答辩。有异议电话联系：88382685或88382795

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **学号** | **专业** | **论文题目** | **导师 名字** | **评阅结果** | **备注** |
| 1 | 黄雨佳 | 151080275 | 矿物学、岩石学、矿床学 | 鄂尔多斯盆地下寺湾地区下组合油气分布规律研究 | 姚\*\* | 同意答辩 |  |
| 2 | 杨一茗 | 161080281 | 矿产普查与勘探 | 鄂尔多斯盆地合水地区长63储层特征及评价 | 李\*\* | 同意答辩 |  |
| 3 | 王一潭 | 161080263 | 矿物学、岩石学、矿床学 | 鄂尔多斯盆地靖边油田沙子湾区长61储层特征 | 王\*\* | 同意答辩 |  |
| 4 | 任宇飞 | 151080290 | 地球探测与信息技术 | 沁水盆地中东部C区非常规储层力学特征研究 | 赵\*\* | 同意答辩 |  |
| 5 | 张龙 | 162080616 | 地质工程 | 太行山东麓AH区块页岩气储层测井解释方法研究 | 赵\*\* | 同意答辩 |  |
| 6 | 马志立 | 161080259 | 矿物学、岩石学、矿床学 | 高石梯-磨溪地区灯四段碳酸盐岩储层特征研究 | 郭\*\* | 同意答辩 |  |
| 7 | 常筱忱 | 162080601 | 地质工程 | 吴起油田西部46-15井区长6沉积微相及储层特征研究 | 郭\*\* | 同意答辩 |  |
| 8 | 吴悦 | 161080280 | 矿产普查与勘探 | 四川盆地川中地区二叠系茅口组岩溶储层特征研究 | 王\*\* | 同意答辩 |  |
| 9 | 吴鹏涛 | 161080264 | 矿物学、岩石学、矿床学 | 鄂尔多斯盆地东南部长6致密油成藏模式研究 | 姚\*\* | 同意答辩 |  |
| 10 | 任海娇 | 151080286 | 矿产普查与勘探 | 鄂尔多斯盆地中东部奥陶系中下组合储层特征及其控气性 | 赵\*\* | 同意答辩 |  |
| 11 | 王政杰 | 161080296 | 油气田开发地质 | S118-SZ1318井区长8油层组沉积微相及储层特征 | 赵\*\* | 同意答辩 |  |
| 12 | 马晓丽 | 161080258 | 矿物学、岩石学、矿床学 | 鄂尔多斯盆地盐池地区长4+5低阻油层特征及识别 | 肖\*\* | 同意答辩 |  |
| 13 | 冯林杰 | 161080254 | 矿物学、岩石学、矿床学 | 延115井区马五1~2亚段构造特征与天然气富集的关系 | 武\*\* | 同意答辩 |  |
| 14 | 张佩 | 161080266 | 矿物学、岩石学、矿床学 | 陕北H井区长7致密储层宏观非均质性表征及其控油性 | 张\*\* | 同意答辩 |  |
| 15 | 宋平 | 161080278 | 矿产普查与勘探 | 临兴-神府地区上古生界烃源岩与成藏动力研究 | 赵\*\* | 同意答辩 |  |
| 16 | 常雪彤 | 161080295 | 油气田开发地质 | 致密油储层非均质性测井定量表征技术研究 | 刘\*\* | 修改后答辩 |  |
| 17 | 惠莎莎 | 151080287 | 矿产普查与勘探 | 陕北斜坡东部长6储层孔隙结构特征及其沉积相控制作用  | 武\*\* | 修改后答辩 |  |
| 18 | 王昊 | 161080261 | 矿物学、岩石学、矿床学 | 合水地区长7油层组沉积微相及储层特征研究 | 李\*\* | 修改后答辩 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **学号** | **专业** | **论文题目** | **导师 名字** | **评阅结果** | **备注** |
| 19 | 袁晓琪 | 161080283 | 矿产普查与勘探 | 华庆油田白257区长6油藏裂缝识别及水驱规律研究 | 谭\*\* | 修改后答辩 |  |
| 20 | 阿克拉姆 | 161600747 | 矿物学、岩石学、矿床学 | Reservoir Characteristics of Lacustrine Turbidites of Chang 7 member in Upper Triassic Yanchang Formation, Ordos Basin | 时\*\* | 修改后答辩 |  |
| 21 | 安鑫胜 | 161080268 | 矿产普查与勘探 | 鄂尔多斯盆地中南部长9烃源岩石油资源量评价 | 姚\*\* | 修改后答辩 |  |
| 22 | 李博克 | 161080255 | 矿物学、岩石学、矿床学 | 白豹地区长6油藏储层综合评价 | 谭\*\* | 修改后答辩 |  |
| 23 | 勇子树 | 161080282 | 矿产普查与勘探 | 定边地区延长组长9油藏成藏动力与运移通道研究 | 时\*\* | 修改后答辩 |  |
| 24 | 钱晨 | 161080285 | 地质工程 | 姬塬油田耿19井区长2油藏石油富集规律研究 | 吴\*\* | 修改后答辩 |  |
| 25 | 张宇 | 161080299 | 油气田开发地质 | 塔里木盆地中央隆起带寒武系白云岩成岩作用研究 | 王\*\* | 修改后答辩 |  |
| 26 | 徐睿军 | 161080297 | 油气田开发地质 | Z423—M31井区长8油层组沉积微相及储层特征 | 赵\*\* | 修改后答辩 |  |
| 27 | 刘伟 | 162080608 | 地质工程 | 准噶尔盆地南缘下组合异常高压形成机制及其演化特征 | 张\*\* | 修改后答辩 |  |
| 28 | 李谦 | 162080606 | 地质工程 | 南泥湾魏家湾地区长6沉积相及储层特征 | 王\*\* | 修改后答辩 |  |
| 29 | 王巧玲 | 161080262 | 矿物学、岩石学、矿床学 | 湖相页岩气富集机理及主控因素探讨--以鄂尔多斯盆地\*\*地区长9页岩为例 | 李\*\* | 修改后答辩 |  |
| 30 | 庄岩 | 161080267 | 矿物学、岩石学、矿床学 | 莺歌海盆地Y井区黄流组地震储层预测研究 | 李\*\* | 修改后答辩 |  |
| 31 | 冯朗 | 162080602 | 地质工程 | 利用测井资料预测黏土矿物含量——以延长地区盒8段为例 | 武\*\* | 修改后答辩 |  |
| 32 | 李洲 | 161080274 | 矿产普查与勘探 | 测井资料在白豹地区长6油藏中的应用研究 | 沈\*\* | 修改后答辩 |  |
| 33 | 涂畅 | 161080289 | 非常规油气地质与勘探 | 子长油田XX井区延长组长2油藏描述 | 王\*\* | 修改后答辩 |  |
| 34 | 刘航 | 161080275 | 矿产普查与勘探 | 延安地区山西组页岩气甜点预测 | 王\*\* | 修改后答辩 |  |
| 35 | 平坛桥 | 162080610 | 地质工程 | 东方X区莺歌海组地震地貌学研究 | 李\*\* | 修改后答辩 |  |
| 36 | 周杉 | 151080285 | 矿产普查与勘探 | 鄂尔多斯盆地南部下寺湾油田柴窑区块储层特征研究 | 王\*\* | 修改后答辩 |  |
| 37 | 刘婵 | 162080607 | 地质工程 | 延长东部地区上古生界储层特征及气藏主控因素研究 | 郭\*\* | 修改后答辩 |  |
| 38 | 宁尧 | 161080276 | 矿产普查与勘探 | 鄂尔多斯盆地盐池地区长4+5油藏富集规律研究 | 肖\*\* | 修改后答辩 |  |
| 39 | 张宏涛 | 163080404 | 地质工程 | 测井技术在水平井储层压裂改造中的应用研究 | 刘\*\* | 修改后答辩 |  |
| 40 | 李荣堃 | 161080256 | 矿物学、岩石学、矿床学 | 延安地区延长组长7陆相页岩生气机理与模式 | 时\*\* | 修改后答辩 |  |
| 41 | 孟凡霄 | 162080609 | 地质工程 | 河南中东部S区上古生界致密砂岩储层测井评价方法研究 | 赵\*\* | 修改后答辩 |  |
| 42 | 王纳申 | 151080272 | 矿物学、岩石学、矿床学 | 银额盆地巴北凹陷白垩系油气成藏条件研究 | 王\*\* | 修改后答辩 |  |
| 43 | 陈梦娜 | 161080269 | 矿产普查与勘探 | 苏里格气区盒8段致密气烃源岩与成藏动力学研究 | 赵\*\* | 修改后答辩 |  |
| 44 | 孙哲 | 161080260 | 矿物学、岩石学、矿床学 | 合水地区长8油层组沉积微相及骨架砂体结构分析 | 李\*\* | 修改后答辩 |  |
| **序号** | **姓名** | **学号** | **专业** | **论文题目** | **导师 名字** | **评阅结果** | **备注** |
| 45 | 陈绍瑜 | 142080585 | 地质工程 | 陕北斜坡东南部N104井区长6沉积相及其与油气富集关系 | 姚\*\* | 修改后答辩 |  |
| 46 | 闫建成 | 161080298 | 油气田开发地质 | 双河西区长6油藏油气富集规律及控制因素研究 | 王\*\* | 修改后答辩 |  |
| 47 | 韩詹 | 163080375 | 地质工程 | 合水南部长81储层特征及有利区预测 | 王\*\* | 修改后答辩 |  |
| 48 | 孙瑛莹 | 161080279 | 矿产普查与勘探 | 华庆地区长6油层组储层评价研究 | 庞\*\* | 修改后答辩 |  |
| 49 | 高丽君 | 162080603 | 地质工程 | 南梁西区长4+5油藏裂缝识别方法研究 | 李\*\* | 修改后答辩 |  |
| 50 | 鲁迅 | 161600750 | 矿产普查与勘探 | The origin of carbon isotopic reversal between Methane and Ethane in the high to over high mature gas in Jingbian gas field,Ordos Basin , China | 肖\*\* | 修改后答辩 |  |
| 51 | 白婷 | 161080293 | 油气田开发地质 | 靖边油田XX区块延长组长2段储层评价 | 王\*\* | 修改后答辩 |  |
| 52 | 程昱 | 161080253 | 矿物学、岩石学、矿床学 | 苏里格气区苏东区块盒8段储盖层特征及其控气性研究 | 赵\*\* | 修改后答辩 |  |
| 53 | 代嘉霖 | 161080270 | 矿产普查与勘探 | 胡尖山油田胡130井区长2油层组储层特征研究 | 吴\*\* | 修改后答辩 |  |
| 54 | 高卓林 | 162080604 | 地质工程 | LC油田长2油藏地质特征及主控因素研究 | 王\*\* | 修改后答辩 |  |
| 55 | 张鹏 | 162080617 | 地质工程 | 随钻测井地质模型校正方法研究 | 刘\*\* | 修改后答辩 |  |
| 56 | 曹江骏 | 161080294 | 油气田开发地质 | 西峰油田合水地区长8储层特征及有利区筛选 | 庞\*\* | 修改后答辩 |  |
| 57 | 贺佳颖 | 163080408 | 地质工程 | 陇东地区煤田三维地震勘探采集技术研究 | 王\*\* | 修改后答辩 |  |
| 58 | 杨波 | 161080287 | 地质工程 | 靖边气田X区奥陶系马五段储层特征与有利区预测 | 宋\*\* | 修改后答辩 |  |
| 59 | 陈存良 | 163080416 | 地质工程 | 神木气田下古生界气藏储层综合评价研究 | 肖\*\* | 修改后答辩 |  |
| 60 | 白光辉 | 161080252 | 矿物学、岩石学、矿床学 | 开江地区茅口组岩溶古地貌恢复及储层预测研究 | 袁\*\* | 修改后答辩 |  |
| 61 | 王汇智 | 161080290 | 非常规油气地质与勘探 | 延安地区陆相泥页岩地球化学特征及其页岩气意义 | 赵\*\* | 修改后答辩 |  |
| 62 | 黄延昭 | 161080272 | 矿产普查与勘探 | 苏里格气区苏南区块盒8段储盖层特征及其控气性研究 | 赵\*\* | 修改后答辩 |  |
| 63 | 张镇北 | 163080386 | 地质工程 | 大地电磁法在渭河盆地地热资源勘查中的应用 | 袁\*\* | 修改后答辩 |  |
| 64 | 郑德德 | 162080618 | 地质工程 | 鄂尔多斯盆地Y地区高密度地震资料成像技术应用研究 | 苏\*\* | 修改后答辩 |  |
| 65 | 何浩男 | 161080288 | 非常规油气地质与勘探 | 延安地区富有机质页岩储层特征与页岩气富集规律 | 赵\*\* | 修改后答辩 |  |
| 66 | 孙家兴 | 162080612 | 地质工程 | 苏里格气田东区马五段气水分布特征研究 | 刘\*\* | 修改后答辩 |  |
| 67 | 赵耀 | 161080292 | 非常规油气地质与勘探 | 湖相页岩气富集机理及主控因素探讨—以鄂尔多斯盆地\*\*地区长7页岩为例 | 李\*\* | 修改后答辩 |  |
| 68 | 郭阳阳 | 162080605 | 地质工程 | 二连盆地乌尼特坳陷重力场及构造特征研究 | 袁\*\* | 修改后答辩 |  |
| 69 | 闻星宇 | 162080615 | 地质工程 | 九龙山地区茅口组缝洞体地震刻画及储层预测 | 袁\*\* | 修改后答辩 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **学号** | **专业** | **论文题目** | **导师 名字** | **评阅结果** | **备注** |
| 70 | 慎迪 | 161080277 | 矿产普查与勘探 | 陕北斜坡中东部长6储层沉积相对物性的控制作用 | 武\*\* | 修改后答辩 |  |
| 71 | 韩筱丹 | 161080271 | 矿产普查与勘探 | 澳大利亚Bowen盆地B区块FC组煤层气地质建模与有利区预测 | 谭\*\* | 修改后答辩 |  |
| 72 | 石炜 | 162080611 | 地质工程 | 砖井区块延9～延10油藏油气分布规律研究 | 王\*\* | 修改后答辩 |  |
| 73 | 刘翰林 | 151080288 | 矿产普查与勘探 | 陇东地区长82砂体成因研究 | 王\*\* | 修改后答辩 |  |
| 74 | 魏驰 | 162080614 | 地质工程 | 陕北X地区长7段致密砂岩微观孔喉表征及含油有效性 | 赖\*\* | 修改后答辩 |  |
| 75 | 哈亚特 | 161600748 | 地质工程 | Research on the Sedimetary MIcrofacies of Chang 6 in Southwest Zengcha Wuqi Oilfield, Ordos Basin China | 郭\*\* | 修改后答辩（二审） | 一审未通过 |
| 76 | 罗世伟 | 161080257 | 矿物学、岩石学、矿床学 | 库车坳陷克拉苏富油气区构造研究 | 时\*\* | 修改后答辩（二审） | 一审未通过 |
| 77 | 易涛 | 163080419 | 地质工程 | 合水地区长6超低渗油藏储层特征研究 | 庞\*\* | 修改后答辩（二审） | 一审未通过 |
| 78 | 王雪琪 | 162080613 | 地质工程 | 中元古代河北燕辽裂陷槽洪水庄组有机质来源和赋存环境 | 宋\*\* | 修改后答辩（二审） | 一审未通过 |
| 79 | 穆尼普 | 161600749 | 地质工程 | Diagenesis and Reservoir characterization of He8, Lower Permian Shihezi Formation and their impact on tight Sandstone in the Sulige area of Ordos Basin, China | 赵\*\* | 修改后答辩（二审） | 一审未通过 |
| 80 | 李洁 | 161080273 | 矿产普查与勘探 | 塔里木盆地中央隆起带奥陶系白云岩成岩作用研究 | 王\*\* | 修改后答辩（二审） | 一审未通过 |