

2024年大学生创新创业训练计划项目阶段性检查结果

项目编号	项目名称	负责人	结果
202401068CX	莺歌海盆地中深层层序地层及砂体发育规律	陈怡萱	优秀
202401033CX	南海北部陆缘盆地新生代区域伸展作用转变规律研究——以琼	马腾州	优秀
202401054CX	山东灵山岛下白垩统莱阳群泥岩裂缝类型及开启-愈合机制分析	赵方智	优秀
202401038CX	碱性盐湖含盐层段沉积特征及古气候指示意义	王元康	优秀
202401037CX	济阳拗陷始新世古盐度演化及其对纹层发育的影响	海晴	优秀
202401002CX	奥陶纪-志留纪之交页岩中草莓状黄铁矿对沉积环境的指示	陈芳璐	优秀
202301003CX	基于拓扑结构分析的断层平面连通性评价：以川南泸州中区为例	付玉鑫	优秀
202301006CX	基于数值模拟技术研究页岩的开采效益	李浩然	优秀
202401020CX	海相与陆相页岩硅质富集机理差异性及其识别方法	魏睿继	合格
202301009CX	四川盆地寒武统筇竹寺组页岩气储层孔隙发育特征及其控制因素	王瑛琦	合格
202401008CX	柴达木盆地干柴沟组页岩中纹层类型及成因研究	龚睿琪	合格
202301010CX	黄岛月亮湾水下浅滩沉积特征研究	刘岩鑫	合格
202301012CX	地球化学资料在泥页岩沉积环境解析中的适用性研究	程智傲	合格
202401056CX	深层走滑断裂内部结构识别及精细刻画技术研究	孟新超	合格
202401007CX	柴达木盆地干柴沟组白云岩化缝特征及成因研究	金瑛葆	合格
202401017CX	鄂尔多斯盆地三叠系延长组长73亚段页岩油赋存状态与可动性表征	旦正索南	合格
202401014CX	东营凹陷沙四上亚段页岩中热液白云岩成因研究	张昕晨	合格
202401043CX	陆相富有机质页岩中黄铁矿的发育特征及其环境指示意义	孙涛	合格
202401040CX	用碎屑锆石物源分析揭示松花江流域人类活动对沉积物搬运的扰	邹德欣	合格
202401025CX	基于点云数据和计算机视觉技术的沉积物理模拟实验研究	吕宁	合格
202401019CX	固碳矿物（片钠铝石）形成的物质来源研究	施凯腾	合格
202401006CX	柴达木盆地西岔沟剖面干柴沟组藻灰岩沉积环境研究	姚嘉源	合格
202401016CX	峨眉山幔柱脱气及其对环境的影响——来自熔融包裹体的研究	耿玉龙	合格
202401039CX	金沙灘砂质物质成因与末次冰期以来的海岸线变迁研究	邸博帆	合格
202401053CX	山东地区氢气资源有利成藏区预测	张建斌	合格
202401048CX	泥页岩中超压缝发育特征及其形成机制研究	张浩楠	合格
202401051CX	青岛连三岛变质岩原岩类型及地质意义	涂建伟	合格
202401064CX	现代潮控三角洲中砂坝构型及原生碳酸盐胶结层成因物理模拟研究	陈昊远	优秀
202401036CX	济阳拗陷地层热物性特征及其对地热资源分布的影响	姜良昊	优秀
202401050CX	青岛海岸沿线海洋环境人为活动破坏（增塑剂）定性定量分析	贺子杰	优秀
202401010CX	川西-川中地区沙溪庙组天然气成藏期及成藏过程研究	徐建霆	优秀
202301007CX	泥页岩有利岩相的元素识别方法	崔兴文	优秀
202401023CX	基于沉积模拟实验的河流-三角洲-湖泊体系地层完整性定量研究	徐洪庆	优秀
202401013CX	底辟发育背景下非烃类气的成因来源和差异分布	李昊	优秀
202401059CX	塔里木盆地塔河地区奥陶系方解石脉体期次分析	周爽	优秀
202301015CX	山东昌乐地区火成岩柱状节理特征及成因	刘彦鲜	优秀
202401004CX	渤南洼陷沙四上亚段致密储层成岩作用差异性研究	赵令凤	合格
202301013CX	页岩中的”油水之争”	邓浩泉	合格

202401065CX	新安边地区、东营凹陷典型致密砂岩孔隙结构对比研究	李伟东	合格
202401067CX	新泰-蒙阴地区下古生代硅质岩（燧石）特征及成因分析	许婷婷	合格
202401052CX	青岛西海岸新区水文地质调查及海绵城市建设思考	潘宇凡	合格
202401011CX	地层负压成因判识方法	胡钰伟	合格
202401069CX	油气勘探开发数据共享平台设计与开发	段越奇	合格
202401062CX	微区原位微量元素在成岩流体示踪的应用	刘宇航	合格
202401066CX	新泰地区下古生代生物成因灰岩及其古环境意义	安则希	合格
202401070CX	油田开发中无效注水循环的工业化识别方法研发	张航	合格
202401044CX	陆相湖盆颗粒云岩储层微观结构及物性特征研究	罗雅旗	合格
202401035CX	基于遥感技术的湖泊营养物质和藻类生产力研究	秦豪	合格
202401003CX	白云岩刀砍纹构造的成因机制及其对储层演化的影响	赵晏	合格
202401046CX	南海北部深水扇沉积特征及沉积过程数值模拟	乐鹏	合格
202401063CX	无障碍岛型滨岸相沉积特征及砂体结构样式研究	罗旭	合格
202401071CX	原油热裂解过程中的产物演化特征	赵欣怡	合格
202401061CX	威尔逊旋回与烃源岩发育	杨天亮	合格
202301016CX	基于机器学习的济阳坳陷中生界火成岩岩石类型识别方法	陶杰	合格
202401009CX	成像测井碳酸盐岩溶蚀孔洞人工智能识别方法研究	肖云天	合格
202401001CX	TI介质弹性波场纵横波分离方法研究	刘昊东	优秀
202401060CX	碳酸盐岩地震岩石物理建模方法	傅舒蔚	优秀
202401024CX	基于低秩约束的三维地震数据去噪和插值研究	孙莹贝	优秀
202301002CX	五维地震数据压缩感知插值方法研究	李想	优秀
202401031CX	基于散射伽马探测进行固井质量评价测井的数据处理方法研究	王子阳	优秀
202401026CX	基于分数阶粘声波动方程的稳定衰减补偿逆时偏移成像方法研究	王炳坤	优秀
202401028CX	基于国产安陆FPGA的视频图像处理平台设计	胡镍明	优秀
202401055CX	深层页岩气地震岩石物理建模方法研究	张淇	优秀
202401047CX	南海天然气水合物层模拟岩样声-电-核磁实验	曹起畅	合格
202401012CX	地震数据高精度单频谱提取方法研究	张书翰	合格
202401045CX	面向盐下构造的地震染色偏移成像方法	邢伯申	合格
202401029CX	基于机器学习的地层元素测井谱数据处理方法研究	梁熠尧	合格
202401057CX	深度学习算法在井下处理器的计算能力评估与测试	左志浩	合格
202401072CX	自动避障巡检机器人	孙彦松	合格
202401015CX	多尺度地震反演方法研究	姚景瑞	合格
202401034CX	基于岩石物理与地震正演的时移地震可行性分析	任一	合格
202401030CX	基于井筒斯通利波的储层裂缝渗流能力评价	李昕远	合格
202401018CX	分布式光纤地震数据去噪方法研究	余海超	合格
202401021CX	核测井仪器三维CAD文件与蒙特卡罗数值模拟格式自动转换	郑明华	合格
202401027CX	基于高分辨率Radon变换的多次波压制方法研究	关岚绮	合格
202401005CX	差分进化算法地震反演方法研究	李朝栋	合格
202401049CX	频率域最小二乘逆时偏移与安德森加速	王浩帅	合格