

地球物理与信息技术学院2021年博士研究生申请-考核材料初审通过名单（第二批）

序号	报名号	姓名	申请专业	申请导师	英语水平	科研成果	备注
1	1141599673	葛慧颖	地球物理学	李红谊	雅思：5.5 (2020.12)	葛慧颖, 李红谊, 黄雅芬, 等. 波形模板匹配检测方法在北京地区的应用[J]. 震灾防御技术. 2020. 15(4):788-801	非定向
2	1141599514	武中原	地球探测与 信息技术	王赞	CET-6: 444	武中原, 张欣, 张春雷, 等. 基于LSTM循环神经网络的岩性识别方法[J]. 岩性油气藏. 1-10[2021-05-10].	非定向
3	1141599457	孟昆	地球探测与 信息技术	肖亮	外语水平测 试58	1. 孟昆, 刘迪仁, 徐观佑, 等. 泥页岩储层水平井随钻电磁波电阻率测井响应特性[J]. 断块油气田. 2018. 25(4):464-468	非定向
4	1141599417	朱子杰	地球物理学	李红谊	CET-6: 458	朱子杰, 王绪本, 刘志强, 等. 基于密集台阵资料的背景噪声研究青藏高原东南缘地震各向异性. 地球物理学报, 2021 64(3): 823-837	非定向
5	1141599451	赵旭阳	地球探测与 信息技术	邹长春	CET-6: 437	赵旭阳, 郭海敏, 李紫璇, 等. 基于测井横波预测的地应力场及岩石力学参数建模[J]. 断块油气田, 2021, 28(2):235-240.	非定向
6	1141599829	刘成功	地球探测与 信息技术	金胜	CET-6: 453 (2015.06)	1、刘成功, 金胜, 魏文博, 等. 高密度电阻率法比值参数基于阻尼最小二乘反演[J]. 物探与化探, 2019, 43(2):351-358 2、刘成功, 景建恩, 金胜, 等. 广西大厂矿田深部成矿预测及成矿机制研究 [J] . 物探与化探, 2021, 45(2):337-345.	非定向
7	1141599014	梁建	地球探测与 信息技术	姚长利	外语水平测 试67	1. 梁建. 综合利用位场及其梯度直接进行曲化平处理[J]. 地球物理学进展. 2017. 32(3): 0994-0999 2. 梁建, 庄道泽, 郭玉峰, 等. 利用航磁重复线内符合精度消除航磁梯度测量中的转向差[J]. 物探与化探. 2018. 42(3): 576-582 3. 新疆地质勘查基金项目 (T15-1-LQ37) 《新疆哈密市企鹅山一带1:2.5万航磁梯度测量》, 第一负责人, 2016-2017	非定向
8	1141599321	高飞明	地球探测与 信息技术	肖亮	外语水平测 试70	1. 高飞明, 肖国华, 王金忠等. 油井分层测试技术的研究与应用[J]. 石油机械. 2020. 48(57):111-116 2. 高飞明等. 油井分层测压资料在开发中的应用[J]. 复杂油气田. 2019(2): 44-48. 油田期刊 3. 高飞明等. 气举产出剖面测井施工工艺建议[J]. 复杂油气田. 2017(4):. 66-70. 油田期刊	非定向
9	1141599137	张雪莹	地球探测与 信息技术	芦俊	外语水平测 试55	张雪莹, 孙鹏远, 马学军, 芦俊, 李梦琦. 正交各向异性介质反射系数精确解. 石油地球物理勘探, 2020, 55(5):1060-1072.	非定向
10	1141599355	周倩倩	控制科学与 工程	陈凯	CET-6: 508	周倩倩, 侯越云, 梁珺成, 等. 一种新型溴化铯闪烁体探测器性能研究[J]. 原子能科学技术. 2018. 52(02): 371-377	非定向
11	1141599100	刘福香	地球探测与 信息技术	熊盛青	CET-6: 454 (2015.12)	刘福香, 王万银, 纪晓琳, 熊盛青. “多维”多尺度重磁位场数据融合方法. 地球物理学报, 2021, 64(4): 1453-1470, doi: 10.6038/cjg202100235.	非定向
12	1141599422	张辉	地球物理学	吕庆田	CET-6: 合 格 (2005. 01)	1. 张辉, 刘志伟, 贺日政, 等. 利用深反射地震数据构建的多阶面波频散曲线反演近地表横波速度结构—以跨班公湖-怒江缝合带深反射地震资料为例[J]. 地球物理学报. 2020. 63(12):4410-4430 2. 国家自然科学基金青年科学项目《深反射地震深度域成像研究班公湖-怒江缝合带下Moho结构特征》, 第一负责人, 2021-2023	定向

13	1141599446	张启卯	控制科学与工程	邓明	CET-6: 429 (2011.06)	1.张启卯,冯永强,刘富波,等. 分布式多通道电磁采集站及其监控软件的研究与实现[J]. 地球物理学进展. 2020. 35(6): 2441-2449 2.Qimao Zhang, Shuaiqin Qiao, Qisheng Zhang, et al.Design and Implementation of the Detection Software of Wireless Microseismic Acquisition Station Based on Android Platform[J].Geoscientific Instrumentation Methods and Data Systems.2020,DOI:10.5194/gi-2020-36	定向
14	1141599394	王天云	地球探测与信息技术	王祥春	CET-6: 462 (2012.12)	1.王天云,韩小锋,许海红等,无监督神经网络地震属性聚类方法在沉积相研究中的应用及效果.石油地球物理勘探.2021年第56卷第2期, P372-379 (EI) 2.王天云,张永生,张建军等,陕北盐盆马家沟组含盐系地层层序发育特征及其地质意义.高校地质学报.2020.26(5):549-558(核心)	定向
15	1141599017	郭冬	地球探测与信息技术	张明华	CET-6: 433	安徽省自然科学基金青年项目《基于重磁反演的三维地质-地球物理建模关键技术研究》, 第一负责人, 2020-2022	定向
16	1141599301	贾煦	地球物理学	金胜	CET-6: 428 (2013.12)	1.贾煦,景建恩,金胜,等.大地电磁测深二维反演对“准二维”地质构造的适应性研究.地球物理学进展.2016,31(6):2555-2563 2.中国地质调查局二级项目《熊耳山-伏牛山矿集区生态修复支撑调查》,技术负责,2020-2022	定向
17	1141599033	闫照涛	地球探测与信息技术	张贵宾	CET-6: 426 (2009.12)	1.宁夏回族自治区重点研发计划项目《顶板巨厚砂岩煤矿突水灾害地球物理探测技术应用研究》(2020BFG03008), 课题负责人, 2020-2021. 2.宁夏回族自治区自然科学基金项目《宁东矿区侏罗系巨厚砂岩层赋水区地电特征研究》(2020AAC03453), 项目负责人, 2020-2021.	定向
18	1141599140	牟泽霖	地球探测与信息技术	王祥春	CET-6: 合格 (2004.1)	1.国家重点研发计划项目课题“以定点作业方式为主的深海仪器装备规范化海上试验(课题编号: 2017YFC0306501)”, 第一负责人, 2017-2020年 2.中国地质调查局二级项目(预算单列)“地质调查标准化与标准制修订(2019-2021)(广州海洋地质调查局)(项目编号: DD20190473)”, 第一负责人, 2019-2021年 3.中国地质调查局“地质调查标准制修订与升级推广”项目子项目“《侧扫声呐测量技术规程》制定(项目编码: 12120115054001)”, 第一负责人, 2015-2017年	定向
19	1141599224	石连成	地球探测与信息技术	王南萍	外语水平测试65	1.石连成, 骆燕, 江民忠, 等. 辽东半岛五龙金矿床航空电磁场及找矿意义[J]. 地质学报. 2020. 94(10): 3106-3119 2.石连成, 孟祥宝, 卢亚运, 等. 阿拉善左旗地区HFU-14航放铀异常特征及找矿意义[J]. 地质与勘探. 2019. 55(04): 999-1009 3.石连成, 张翔, 陈志鹏, 等. 八卦庙金矿床高精度航磁航放特征及其找矿意义[J]. 矿物学报. 2017(增刊): 738-739 4.国防科工局核能开发项目《基于航空高光谱与伽玛能谱的铀矿勘查技术研究》子课题《巴丹吉林盆地东一南部盆山结合带航空伽玛能谱测量技术示范应用研究》, 第一负责人, 2020-2023 5.核工业航测遥感中心自主科研项目《隐伏砂岩型铀矿航放弱信息的有效查证技术方法研究》, 第	定向
20	1141599285	张赞昀	地球物理学	金胜	CET-6: 444	张赞昀, 唐启家, 黄敬棠. 远场地震在台湾南部的触发非火山型微震颤[J]. 地震学报. 2019. 41(5): 633-645	定向
21	1141599362	黄晓兵	地球探测与信息技术	张贵宾	外语水平测试55	1.黄晓兵,陈其慎,龙涛等. 埃及能源供需趋势与合作机遇探析[J].地质与勘探,2018,54(06):1107-1114. 2.黄晓兵,贾密源,龙涛等. 基于SWOT模型下刚果(金)矿业投资环境分析[J].中国矿业,2017,26(11):96-	定向

22	1141599275	赵帅	地球探测与信息技术	钱荣毅	雅思: 6.0 (2018.10)	1. ZHAO S, GUO W. Crustal Structure of Eastern North Carolina: Piedmont and Coastal Plain [J]. Bulletin of the Seismological Society of America, 2019, 109(6):2288-2304. (SCI) 2. ZHAO S, MENG Y, MA Z, et al. Geometry in the north section of Huangzhuang-Gaoliying fault at Beijing, China and its effects on the ground rupture [J]. Journal of Environment and Engineering Geophysics, 2019, 4(24), 549-555. (SCI) 3. 赵帅, 孟勇琦, 孙佳珺. 基于S波波速变化的北京市高丽营地区地裂缝发展趋势研究 [J]. 地球科学前沿, 2018, 7(8): 1123-30. (核心) 4. 北京市规划与自然资源委《北京国土空间双评价项目地震灾害评价专项》, 第一负责人, 2019	定向
23	1141599088	孟庆奎	地球探测与信息技术	张贵宾	CET-6: 439 (2018.12)	1. 孟庆奎, 周德文, 高维, 等. 国内外航磁补偿技术历史与展望[J]. 物探与化探. 2017. 41(4): 694-699 2. 孟庆奎, 周坚鑫, 舒晴, 等. 理论模型分析卡尔曼滤波在航空全张量磁力梯度测量中的应用效果 [J]. 物探与化探. 2021. 45(2): 473-479	定向