**附件1** ：

**2022年5月地球物理与信息技术学院博士复试名单（硕博连读）**

**硕博连读**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学号** | **姓名** | **英语** | **数学类** | **计算机** | **中特** | **自然辨证法** | **专业学位课1** | **专业学位课2** | **专业学位课3** | **专业学位课4** | **文章成果** | **成果类别** | **备注** |
| 1 | 2010190009 | 王金泽 | 免修 | 81.6 | 65 | 79 | 80 | 74 | 82 | 69 | 83 | 四川宜宾地壳浅部三维S波速度结构及方位各向异性 | 核心 | 　 |
| 2 | 2010190017 | 黄培东 | 免修 | 66.4 | 73 | 85 | 85 | 65 | 78 | 69 | 85.6 | 1.Second-order approximate refection coefcients of vertical transversely isotropic thin beds 2.基于反射率法正演的薄层多次波场成分及特性分析 | 1.SCI(online) 2.一般 | 　 |
| 3 | 2010190018 | 程前 | 87 | 94.6 | 85 | 82 | 80 | 86 | 81 | 93 | 84.6 | VTI介质多波联合贝叶斯AVO反演（2021年度中国地球科学联合学术年会），2021 | 一般(会议论文) | 　 |
| 4 | 2010190026 | 刘旭 | 63 | 87 | 63 | 87 | 85 | 80 | 70 | 76 | 86 | 1.登封观星台地基超高密度背景噪声探测 2.西藏廓琼岗日冰川无人机震源地震探测研究（2021年地球科学联合学术年会），2021 | 1.核心 2.一般(会议论文) | 　 |
| 5 | 2010190039 | 王胜涛 | 免修 | 99.4 | 90 | 88 | 80 | 83 | 99 | 92 | 无 | 可控源音频大地电磁法近区和过渡区数据应用研究（第十五届中国国际地球电磁学术研讨会） | 一般（会议论文） | 　 |
| 6 | 2010190048 | 胡琪璇 | 77 | 94.2 | 86 | 84 | 80 | 82 | 97 | 93 | 　 | 胡琪璇，谭捍东，于翠．时移可控源音频大地电磁法三维反演研究[J/OL]．现代地质. https://doi.org/10.19657/j.geoscience.1000-8527.2021.156 | 北大核心 | 　 |
| 7 | 2010190051 | 马逢群 | 78 | 98.6 | 93 | 91 | 80 | 85 | 94 | 95 | 　 | 基于有限内存拟牛顿法的电阻率法三维主轴各向异性反演研究 | 核心 | 　 |
| 8 | 2010190061 | 程朝辉 | 71 | 89 | 85 | 86 | 75 | 80 | 94 | 99 | 　 |  |  | 　 |
| 9 | 2010200011 | 王斌成 | 87 | 73.4 | 70 | 91 | 84 | 84.2 | 89.8 | 89.2 | 84 | 　 | 　 | 　 |
| 10 | 2010200013 | 李维 | 免修 | 84.6 | 75 | 78 | 83 | 76.6 | 89.2 | 91 | 83 | 1.地震动的旋转分量观测（中国地球物理学会工程地球物理专业委员会2020年学术年会），2020 2.Sun Lixia et al. The Characteristics of Seismic Rotations in VTI Medium[J]. Applied Sciences, 2021, 11(22) : 10845-10845. | 1.一般(会议论文) 2.SCI(第三作者) | 　 |
| 11 | 2010200015 | 杨婧 | 78 | 78.3 | 66 | 88 | 84 | 87.6 | 89.2 | 100 | 85 | 1.重力异常曲化平的改进插值-迭代法（《物探与化探》2022） 2.重力异常曲化平的改进插值-迭代法（2021年中国地球科学联合学术年会），2022 | 1.核心 2.一般(会议论文) | 　 |
| 12 | 2010200021 | 范智旎 | 75 | 80.4 | 71 | 88 | 84 | 73.6 | 92.8 | 100 | 93 | 应变仪记录的印尼苏门答腊海域7.8级地震的同震信号研究 | 核心 | 　 |
| 13 | 2010200025 | 李晓晨 | 78 | 79.7 | 82 | 88 | 83 | 83.4 | 94 | 90 | 93 | 　 | 　 | 　 |
| 14 | 2010200026 | 林祖灿 | 免修 | 82.5 | 98 | 82 | 84 | 83.8 | 95 | 93 | 93 | 　 | 　 | 　 |
| 15 | 2010200029 | 田一帆 | 82 | 84.6 | 94 | 83 | 83 | 85.8 | 98 | 96 | 90 | 　 | 　 | 　 |
| 16 | 2010210022 | 王弘毅 | 免修 | 79 | 94 | 78 | 　 | 86 | 99.4 | 　 | 85 | 　 | 　 | 　 |
| 17 | 2010210032 | 李宜凡 | 73 | 84 | 94 | 90 | 　 | 85.4 | 97.6 | 　 | 85 | 　 | 　 | 四级444 |
| 18 | 2010210034 | 张卉妍 | 81 | 71.8 | 82 | 83 | 　 | 85.2 | 88.6 | 　 | 84 | 　 | 　 | 　 |
| 19 | 2010210038 | 张荣薄 | 免修 | 76 | 85 | 87 | 　 | 77.4 | 80 | 90 | 90 | 　 | 　 | 　 |
| 20 | 2010210039 | 张袭远 | 80 | 77 | 89 | 82 | 　 | 77.6 | 80 | 91 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 21 | 2010210046 | 郑钧 | 72 | 78 | 97 | 84 | 　 | 74 | 97 | 　 | 　 | 　 | 　 | 四级490 |
| 22 | 2010210061 | 赵林静 | 78 | 86 | 96 | 89 | 　 | 86.4 | 93 | 　 | 　 | 　 | 　 | 四级444 |
| 23 | 2010210073 | 张源源 | 75 | 83 | 93 | 92 | 　 | 80 | 92.2 | 　 | 　 | 　 | 　 | 四级456 |

**申请考核复试名单另行公示**

**附件2： 中国地质大学（北京）**

 **地球物理与信息技术学院 2022 年博士研究生复试情况表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **考生姓名** |   | **性别** |  | 本人近期一寸彩色蓝底正面免冠照片 |
| **出生日期** |  | **联系电话** |  |
| **身份证号** |  |
| **通讯地址 邮编** |  |
| **考生来源** |  **□ 应届硕士 □ 往届硕士 □ 硕博连读**  |
| **报考专业****代码及名称** |   | **导师** |  |
| **复试时间** |  | **复试地点** |  |
| **考核情况** |
| **考核内容** | **外语水平** | **专业水平** | **综合素质** | **总成绩** |
| **成绩** |  |  |  |  |
| **综合评价** |   |
| **组长签名** |  | **复试组****成员签名** |  |
| **导师意见** |  **导师签名：**  **2022年 月 日** |
| **学院意见** |  **学院主管领导签字：**  **（学院公章）** **2022年 月 日** |

**附件3**： **中国地质大学（北京）**

**2022年博士研究生复试 面试情况 记录表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **考生姓名** |  | **出生日期** |  | **性 别** |  |
| **本科就读学校** |  | **就读专业** |  | **毕业时间** |  |
| **硕士就读学校** |  | **就读专业** |  | **毕业时间** |  |
| **报考专业代码及名称** |  |
| **复试时间** |  | **复试地点** |  |
| **面试情况记录（含口语测试）：** **记录人：****复试组长签字： 复试成员签字：** **2022年 月 日** |

**上述表1、2装订成册，请使用A4纸张。**

**附件4** ：

**地球物理与信息技术学院2022年博士生同等学力及跨专业加试科目**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业名称 | 加试科目 | 参考书目 | 作者 | 出版社 | 备注 |
| 地球物理学地球探测与信息技术 | 应用地球物理 | 《应用地球物理教程》 | 傅良魁 | 地质出版社 | 根据考生研究方向可在以下6个方向中任选其一：①重力勘探②磁法勘探③电法勘探④地震勘探⑤测井勘探⑥放射性勘探 |
| 数字信号处理 | 《数字信号处理教程》 | 程佩青 | 清华大学出版社 | 　 |
| 控制科学与工程 | C语言程序设计 | 《C语言程序设计》 | 谭浩强 | 清华大学出版社 |  |
| 自动控制原理 | 《自动控制理论》 | 邹伯敏 | 机械工业出版社 |  |

**附件5** ：

**中国地质大学（北京）**

**2022年研究生诚信复试承诺书**

本人（考生姓名） ，考生编号（准考证号或报名号） ,是参加**中国地质大学（北京）**2022年博士研究生复试的考生，我已登录过**中国地质大学（北京）**[研究生院网站](https://www.cugb.edu.cn/graduate.action)，认真阅读了《国家教育考试违规处理办法》、《**中国地质大学（北京）**2022年研究生复试考场规则》及学校、学院的复试相关规定，知晓其中所有内容并愿意自觉遵守。我承诺提供、提交的所有信息和材料是真实、准确的。如有违规违纪行为，我愿意接受取消复试资格、取消复试成绩、取消录取资格等处理决定，承担相应的法律责任。

**承诺人签名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**日 期：2022年 月 日**