**景德镇陶瓷大学材料科学与工程学院 2023年硕士研究生招生复试及调剂信息公告**

2023年04月03日 11:54  访问量:5969

**一、 分专业招生计划**

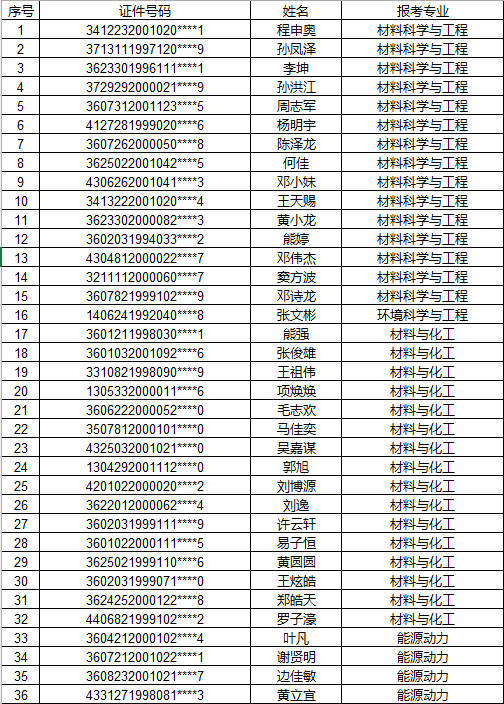
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **所属学院** | **专业名称** | **计划招生数** | **缺额数** | **是否需要调剂** |
| 材料科学与工程学院 | 材料科学与工程 | 待定 | 待定 | 是 |
| 动力工程及工程热物理 | 是 |
| 环境科学与工程 | 是 |
| ※材料与化工 | 待定 | 待定 | 是 |
| ※能源动力 | 是 |

（※为专业学位）

**二、复试及调剂资格**

1、一志愿考生

一志愿考生达到国家规定分数线要求即具备复试资格。一志愿上线考生如下：



2、调剂考生

(1)符合复试条件的调剂考生在中国研招网上与我校完成相互确认即取得复试资格，学校将分批发送调剂考生复试通知，请关注相应通知。

(2)原则上所有专业在一级学科内调剂，调入专业与第一志愿报考专业相同或相近，即考生初试科目应与调入专业初试科目相同或相近，其中统考科目要求应与调入专业全国统考科目相同（考生初试统考科目涵盖调入专业所有统考科目的，视为相同）。在全国统考科目中，英语一、英语二可视为相同；数学一、数学二、数学三、数学（农）可视为相同。

(3)接受同等学力调剂志愿考生，但考生须在复试前一天（4月9日）到景德镇陶瓷大学湘湖校区参加线下加试。

**三、缺额调剂情况**

经研究决定，景德镇陶瓷大学材料科学与工程学院接受2023年硕士研究生调剂，参加调剂复试的考生成绩基本要求为总分及单科成绩均过国家A类最低控制线。具体细则及操作流程按照《景德镇陶瓷大学2023年硕士研究生招生考试复试录取工作办法》执行。

我院各专业现在均有一定数量的缺额调剂计划，国家研究生招生调剂系统将于2023年4月6日开放，我院系统开放时间为2023年4月6日上午9：00至2023年4月7日上午9：00，共开放24小时。请有意向的考生在规定时间段内进入调剂系统填写调剂志愿。

提交调剂志愿后，我院将反馈是否参加复试的通知。请考生及时登录调剂系统，查看志愿状态和复试通知。如果收到复试通知，请考生按照我校的调剂要求办理相关手续，同时必须在我院发出复试通知的规定时间内，于调剂系统中点击“接受复试通知”，否则视为放弃复试资格。

考生填报调剂志愿的时候，联系方式尤为重要，是招生单位主动联系考生的一个重要方式，请认真填写随时可联系的电话。

**四、复试方式、时间及要求**

1.复试方式：网络远程复试

2.复试时间：

一志愿考生：2023年4月4日

调剂志愿考生：2023年4月10日

3.复试前要求：

(1)考生提前准备2个网络视频设备：① 1台带摄像及收音功能（或外接摄像头和麦克风）的电脑、1部智能手机；或② 2部智能手机等，手机支持安卓和苹果系，版本不能过于陈旧。2个网络视频设备分别用于考生的视频复试和考生复试场地的监控，设备需保证电量充足。

(2)考生应在有无线/有线网络，能配置双机位监控的相对安静封闭的场地进行复试。

(3) 我校将采用学信网远程复试系统。请考生提前安装相应软件、注册、并熟悉操作。

(4)考生如有疑问，请务必提前与我院取得联系，以确保按要求完成复试程序。

（经学院招生工作领导小组会议商定：对2023年硕士研究生招生专业目录中的复试科目，将放入远程网络面试中进行考查。面试时间一般每生不少于20分钟。）

**五、复试资格审查**

复试前，请各位考生根据以下类别及要求提前准备相关审核材料**扫描电子版**，并按要求在开考2天前提交至材料学院研究生工作邮箱[clkx2006@163.com](mailto:clkx2006@163.com)。资格审核必备材料如下：（其中材料1、材料2、材料3和补充材料每位考生必须提交，材料4-7请考生具体参照各自类别提交）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **材料内容** | **需提供的考生** |
| 材料1 | 《景德镇陶瓷大学2023年研究生招生考试思想政治品德考核表》 | 所有考生 |
| 材料2 | 初试准考证 （研招网打印） | 所有考生 |
| 材料3 | 身份证复印件（正反面复印在同一张页面，注明研招复试资格审查用） | 所有考生 |
| 材料4 | a.《教育部学籍在线验证报告》（下载打印网址:http://www.chsi.com.cn/xlcx/bgcx.jsp）； | 应届本科毕业生 |
| b.在录取当年9月1日前可取得国家承认本科毕业证书的自学考试或网络教育本科生，提供自考准考证，网上打印的成绩单。 |
| 材料5 | a.本科毕业证书、学位证书； | 往届本科毕业生 |
| b.《教育部学历证书电子注册备案表》 |
| （网址：http://www.chsi.com.cn/xlcx/）； |
| c.因毕业时间早而不能在线验证的，需提供教育部《中国高等教育学历认证报告》（网址：http://www.chsi.com.cn/xlrz/）。 |
| 材料6 | a.专科毕业证或本科结业证或成人高校应届本科生证明等。 | 同等学力考生 |
| b.《教育部学历证书电子注册备案表》 |
| （网址：http://www.chsi.com.cn/xlcx/）。 |
| 材料7 | a.少数民族骨干计划考生提供少数民族骨干表。 | 专项计划考生 |
| b.退役士兵计划考生提供《入伍证书》、《退出现役证》 |
| 请提交该项材料至研招办电子版接收邮箱tyyjsy@163.com |
| 补充材料 | 提供大学学习成绩单、毕业论文、科研成果、专家推荐信等补充材料 | 所有考生 |

**材料命题及提交方式：**

**材料1命名：**姓名《景德镇陶瓷大学2023年研究生招生考试思想政治品德考核表》

例：王二+《景德镇陶瓷大学2023年研究生招生思想政治品德考核表》+材料学

**材料2命名：**姓名+《初试准考证》+专业 例：王二+《初试准考证》+材料学

**材料3命名：**姓名+《身份证复印件》+专业 例：王二+《身份证复印件》+材料学

**材料4命名：**姓名+《教育部学籍在线验证报告》》+专业

例：王二+《教育部学籍在线验证报告》+材料学

姓名+《 自考准考证+成绩单》+专业

例：王二+《 自考准考证+成绩单》+材料学

**材料5命名：**姓名+《本科毕业证》+专业 例：王二+《本科毕业证》+材料学

姓名+《本科学位证》+专业 例：王二+《本科学位证》+材料学

姓名+《教育部学历证书电子注册备案表》+专业

例：王二+《教育部学历证书电子注册备案表》+材料学

姓名+《中国高等教育学历认证报告》+专业

例：姓名+《中国高等教育学历认证报告》+材料学

**材料6命名：**姓名+《专科毕业证/本科结业证/成人高校应届本科生证明》+专业

例：王二+《专科毕业证/本科结业证/成人高校应届本科生证明》+材料学

姓名+《教育部学历证书电子注册备案表》+专业

例：王二+《教育部学历证书电子注册备案表》+材料学

**材料7命名：**姓名+《少数民族骨干计划考生提供少数民族骨干表》+专业

例：王二+《少数民族骨干计划考生提供少数民族骨干表》+材料学

姓名+《入伍证书》+专业 例：王二+《入伍证书》+材料学

姓名+《退出现役证》+专业 例：王二+《退出现役证》+材料学

**补充材料命名：**姓名+《补充材料》+专业 例：王二+《补充材料》+材料学

**提交方式：请考生于开考前至少2天将审核材料按要求扫描，并完成统一命名，压缩打包发送至**[clkx2006@163.com](mailto:clkx2006@163.com)**。**

**六、复试内容及科目**

1、复试内容

网络远程复试考察考生专业能力、综合能力（含外语）二大部分，主要包括：

(1)学术硕士全面考核考生对本学科(专业)理论知识和应用技能掌握程度，利用所学理论发现、分析和解决问题的能力，对本学科发展动态的了解以及在本专业领域发展的潜力。

(2)专业硕士注重对考生专业理论知识的应用和专业能力倾向的考查，加强对考生实践经验和科研动手能力等方面的考查；同时还应注重对考生兴趣、爱好、特长及就业意向等方面的考查。

(3)创新精神和创新能力。

(4)外语听说能力。

(5)本专业以外的学习、科研、社会实践（学生工作、社团活动、志愿服务等）或实际工作表现等方面的情况。

(6)科研协作能力、团队意识、应变能力和心理健康情况等。

(7)思想政治品德、人文素养、举止、表达和礼仪等。

2、复试科目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **专业代码** | **专业名称** | **类型** | **专业能力** | **综合能力** | |
| 0805 | 材料科学与工程 | 学术型 | 无机材料物理性能 | 综合素质 | 英语能力 |
| 0807 | 动力工程及工程热物理 | 学术型 | 硅酸盐工业热工基础 |
| 0830 | 环境科学与工程 | 学术型 | 固体废物处理处置 |
| 0856 | ※材料与化工 | 专业学位 | 无机材料物理性能 |
| 0858 | ※能源动力 | 专业学位 | 硅酸盐工业热工基础 |

**七、成绩构成**

1.参加复试的考生，其总成绩包括初试、复试成绩。

2.总成绩具体计算办法为：

总成绩=(初试总成绩/5)\*60%+专业能力成绩\*30%+综合能力成绩\*10%

专业能力成绩=专业成绩×100%

综合能力成绩=综合素质成绩×80%+听力和口语测试成绩\*20%

**八、复试程序与办法**

1. 基本程序

(1) 英语自我介绍；

(2) 英语老师提问；

(3) 中文自我介绍；

(4) 专家提问。

2. 专家提问环节

(1) 考生对学习经历及未来学习计划及打算进行陈述；

(2) 考生抽答专业相关问题。

(3) 考生回答考官提出的其它问题。

3. 综合能力成绩由复试小组综合评定，取平均分。

**九、复试录取原则**

（一）成绩计算办法

1.录取总成绩计算公式

总成绩=初试总成绩\*60%/5+专业能力成绩\*30%+综合能力成绩\*10%

专业能力成绩=专业成绩×100%

综合能力成绩=综合素质成绩×80%+听力和口语测试成绩\*20%

（二）录取原则

1.依据一志愿优先原则，各专业按考生总成绩分别由高分到低分确定拟录取名单（最后一名总成绩并列时，取初试总成绩高者，初试总成绩仍并列时，取国家统考科目总成绩高者，国家统考科目总成绩并列时，由于名额无法追加，则并列考生均不予录取）。

2.复试专业成绩、政治成绩、综合素质成绩、听力和口语测试成绩总分均为100分，任何一项无故未参加者，专业能力成绩、综合素质成绩、专业成绩低于60分者视为不合格，不予录取。

3.高职高专、本科结业等同等学力考生需加试专业课，分数不计入总成绩，低于60分者视为不合格，不予录取。

4.资格审查（含学历学籍认证）、政审及体检不合格者不予录取。

6.复试工作结束后，汇总考生初试、复试综合成绩。一志愿、调剂生分别排序，根据实际指标确定拟录取名单。同时，在调剂平台向拟录取的调剂考生发布待录取通知。调剂考生在规定时间内不登录调剂平台进行待录取确认的不予录取。考生放弃拟录取资格时，依总成绩次序递补，不再单独组织考试。

6.申报专项计划考生单独排序，同等条件下成绩高者优先。

7.在资格审查、复试等环节中提供虚假信息或在考试过程中舞弊者不予录取。已经录取的，录取资格无效。

8.应届本科毕业生及自学考试和网络教育届时可毕业本科生考生，入学时（9月1日前）未取得国家承认的本科毕业证书者，录取资格无效。

**十、其他未尽事项，复试期间由学院另行通知，具体办法按照《景德镇陶瓷大学2023年硕士研究生招生考试复试录取工作办法》执行。**

**联系地址**：江西省景德镇市浮梁县湘湖镇景德镇陶瓷大学材料科学与工程学院

**联系电话**：0798-8499678、13979866598（微信同号）

**联系人：**洪老师

**E-mail**： [clkx2006@163.com](mailto:clkx2006@163.com)。