**2022年土地科学技术学院**

**接收优秀应届本科毕业生推荐免试攻读研究生的通知（第二批）**

根据土地科学技术学院推荐免试攻读硕士第一批复试招生情况，现进行第二批测绘工程、遥感科学与技术等相关专业优秀应届本科毕业生推荐免试攻读我院全日制硕士学位研究生、直博生。具体复试要求、内容见已发布的《2022年中国地质大学（北京）土地科学技术学院接收优秀应届本科毕业生推荐免试攻读研究生复试方案》，网址https://zhsh.cugb.edu.cn/webDetail2.action?id=1568。

1. **申请专业**：测绘科学与技术（081600）
2. **申请程序**：
3. 报名：登录教育部研招网“推免服务系统”<http://yz.chsi.com.cn/tm>进行网上资格审核确认、信息注册、上传照片、缴费、填报志愿、查看拟录取等相关工作；
4. 报名完成后加入钉钉群，群号：35445180，要求申请两个钉钉账号，入群后修改备注名“姓名+1/2”
5. **时间安排：**
6. 10月4日中午12:00前，**完成报名、加入钉钉群**；
7. 10月5日中午12:00前，提交报名材料（见附件1）、综述（具体要求见附件）至tkzs3@cugb.edu.cn.；
8. 10月6日，一对一设备测试；
9. 10月7日，复试（具体另行通知）。

如有变动，另行通知。

    土地科学技术学院

                                2021年9月30日

附件1： 申请人须上传的申请材料

附件2： 中国地质大学（北京）2022年接收优秀应届本科毕业生推荐免试攻读研究生申请表

附件3： 中国地质大学（北京）硕士研究生思想政治情况表

附件4： 复试情况总表

附件5： 中国地质大学（北京）2022年直接攻读博士学位研究生专家推荐书

附件6： 2022年研究生诚信复试承诺书

附件7： 专业笔试综述要求

**附件1：**

申请人须上传的申请材料

1．中国地质大学（北京）2022年接收优秀应届本科毕业生推荐免试攻读研究生申请表（含直博生）；

2．中国地质大学（北京）硕士研究生思想政治情况表；

3．对申请免试攻读研究生资格有参考价值的申请人自述，包括申请人本科专业背景、学习情况、在校期间参加社团组织或社会活动情况等；

4．加盖学校教务处公章的本科成绩单1份；

5．在核心刊物或会议上发表过高质量的学术论文、出版物或其他形式的学术成果的复印件或证明；

6．在学期间曾从事过课外科技活动或社会实践活动，获奖或表现突出，由相关部门出具书面证明；

7．其它获奖或资格水平证明复印件；

8．身份证正、反面复印件一份，学生证复印件一份；

9. 申请攻读直博生的同学另需提交两名所报考学科专业领域内的教授（或相当专业技术职称的专家）的书面推荐信（直博生上传），附件5；

10．**附件4复试情况总表，需要填写表中的个人信息。**

**附件2：**

**中国地质大学（北京）2022年**

**接收优秀应届本科毕业生推荐免试攻读研究生申请表**

**（含直博生）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  |  照 片 |
| 出生年月 |  | 政治面貌 |  |
| 民 族 |  | 身份证号 |  |
| 申请层次 | 硕士研究生 （ ） 直博生（ ） |
| 申请何种学位类别 | 学术型硕士研究生 （ ） 专业型硕士研究生（ ） |
| 联系电话 |  | 本科注册学号 |  |
| 外语语种及熟练程度 |  |
| 本科所在学校 |  |
| 本科所学专业 |  |
| 申请我校学院名称 |  |
| 申请我校专业名称、专业代码及导师姓名 |  |
| 学生所在专业人数/年级人数 |  | 学习成绩在本专业排名 |  |
| 免试推荐综合排名 |  |

**附件3：**

**中国地质大学（北京）**

**硕士研究生思想政治情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  | 政治面貌 |  |
| 档案所在单位 |  |
| 考生表现 | 包括政治态度、道德品质、思想表现、遵纪守法、诚实守信等方面 |
| 审查意见 |  考生档案所在单位盖章 年 月 日 |

 备注： 1、此表需如实填写。政审是研究生复试录取的重要环节，政审不合格者不予录取。

 2、应届生由所在学校的学院出具政审意见，非应届生由人事档案所在单位政治部门或人事部门（若无工作单位，请档案管理部门根据考生人事档案中有关记录填写)出具政审意见，负责人签字并加盖公章。

**附件4**

表1： **2022年 中 国 地 质 大 学（北京）**

 **学院推免研究生复试情况总表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 考生姓名 |  | 考生编号 |   | 性别 |  |  本人近期一寸彩色正面免冠照 片 |
| 出生日期 |  | 联系电话 |  |
| 身份证号 |  |
| 通讯地址、邮编 |  |
| 考生来源 | □全日制应届本科 □成人应届本科 □其他 |
| 考生学历 | □研究生 □大学本科 □本科以下  |
| 报考专业代码及名称 |  |
| 拟复试专业代码及名称 |  |
| 复试时间 |  | 复试地点 |  |
| 复 试 结 果  |
| 复试内容 | 成 绩 | 权 重 | 复试总成绩 | 同等学力、跨学科报考加试业务课科目及成绩 |
| 专业知识笔试 |  |  |  | 科目名称 | 成绩 |
| 综合面试 |  |  | 1 |  |
| 外语测试 |  |  | 2 |  |
| 初试成绩 |  | 初试、复试权重比 |  | 初试复试总成绩 |  |
| 复试评语 |  |
| 组长签名 |  | 复试组成员签名(综合、口语) |  |
| 教研室（学科组）意见 |  教研室主任（学科组长）签名： |
| 学院意见 |  院主管领导签字： 院公章 |

**备注：1、如果有加试科目成绩，填入复试结果“备注”栏中；**

 **2、该表由学院存档。表1、表2及专业课笔试答卷请使用标准A4纸装订成册留档。**

表2：

**2022年硕士研究生复试 面试 外语 口语笔录 记录表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 本科就读学校 |  | 就读专业 |  |
| 毕业时间 |  | 应试语种 |  |
| 面试情况记录： 记录人： |
| 外语口语测试记录： 记录人： |

**备注：表1、表2正反打印**

 **附件5**

**中国地质大学(北京)**

**报考直接攻读博士学位研究生专家推荐书**

**考生姓名： 报考学院：**

**报考专业： 报考导师：**

**以下请推荐人填写：**

|  |
| --- |
| **对被推荐人思想政治素质、道德修养、治学态度、外语水平、专业知识、科研能力、工作成就等进行简要评价****从本科生学习阶段和考生从事科研工作的情况看，该考生有无继续培养的前途，对考生直接攻读博士的意见****推荐人签名：****年 月 日** |

**推荐人姓名： 职称（副高以上）：**

**职务： 专业：**

**推荐人工作单位：（推荐人人事部门公章,我校职工可盖二级单位公章）**

**联系电话： Email:**

备注：正反面打

**附件6**

**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） ,是参加**中国地质大学（北京）**2022年硕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](https://www.cugb.edu.cn/gdetail.action?id=27505)》、《**中国地质大学（北京）**[2022年研究生复试考场规则](https://www.cugb.edu.cn/gdetail.action?id=27506)》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**

**附件7**

**公共管理专业知识笔试综述论文要求**

请从以下题目中任选一个，用2000字左右的篇幅（A4打印纸3页以内），综述该领域的最新政策措施或研究进展。要求逻辑清晰、内容完整，语言通顺简洁，符合学术规范、严禁抄袭。文中不要添加任何图表，图表可在面试ppt中展示。

1.自然资源统一登记

2.国土综合整治与生态保护修复

3.自然资源调查与评价

4.国土空间规划

5.不动产估价与管理

6.3S技术在土地研究中的应用

7.农村土地制度改革与乡村振兴

**测绘科学与技术专业知识笔试综述论文要求**

请从以下题目中任选一个，用2000字左右的篇幅（A4打印纸3页以内），综述该领域的最新技术或研究进展。要求逻辑清晰、内容完整，语言通顺简洁，符合学术规范、严禁抄袭。文中不要添加任何图表，图表可在面试ppt中展示。

1、新型测绘技术在地质灾害监测中的应用。

2、GNSS导航定位与位置服务的应用。

3、深度学习在资源环境遥感信息处理与应用。

4、什么是地理空间智能？有哪些应用。

论文格式示例如下：

考号： 姓名： 专业：

论文题目（居中，三号黑体）

正文（小四号宋体、行间距1.15倍）