

西北大学地质学系 2020 年硕士研究生复试方案

为做好 2020 年硕士研究生复试录取工作，认真贯彻中央领导同志 2016 年 1 月 8 日在国务院学位委员会第三十二次会议讲话中提出的“要更加注重体制机制创新，继续全面深化综合改革，……完善权责统一的导师负责制”精神，切实落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010-2020 年）》提出的“大力推进研究生培养机制改革，建立以科学与工程技术研究为主导的导师责任制和导师项目资助制”要求及西北大学全面深化综合改革要求，根据《西北大学关于印发〈地质学系全面深化改革暨世界一流学科建设方案〉的通知》、《地质学系研究生资助标准及招生指标分配办法（试行）》、《地质学系研究生录取暂行办法》，结合《西北大学 2020 年硕士研究生招生专业目录》，参照哈佛大学、斯坦福大学、麻省理工学院等世界一流名校的成熟通行做法，制定本复试方案。

一、各学科复试分数线

总体上按照一级学科（地质学、地质资源与地质工程）考生初试总分分别排序划线，单科成绩的要求按照教育部的有关规定执行。复试规模按招生规模的 120% 来确定（单独考试考生、少数民族骨干计划考生不占招生规模，专业学位计划单列）。

2020 年地质学系学术学位招生指标分配及复试人数、复试控制分数线划定情况表

专业代码	专业名称	一级学科	招生计划	参加复试人数	复试分数
070901	矿物学、岩石学、矿床学	地质学	64	71	288
070902	地球化学				
070903	古生物学与地层学				
070904	构造地质学				
070905	第四纪地质学				
0709Z1	地球生物学				
0709Z2	能源地质学				
081801	矿产普查与勘探	地质资源 与地质工程	32	34	260
081802	地球探测与信息技术				
081803	地质工程				
085700	资源与环境	地质资源 与地质工程	11	11	264

2020年地质学系学术学位招生指标96人，其中学术学位推免生9人，剩余招生指标87人。专业学位资源与环境领域11人。

二、参加复试人员名单（分专业）

（一）学术学位

1、矿物学、岩石学、矿床学

序号	姓名	考生编号	总分	报考专业
1	窦萍	106970650515020	411	矿物学、岩石学、矿床学
2	刘钰婕	106970141914985	404	矿物学、岩石学、矿床学
3	李一凡	106970620515015	388	矿物学、岩石学、矿床学
4	李雪	106970231414989	386	矿物学、岩石学、矿床学
5	袁鑫超	106970140214979	379	矿物学、岩石学、矿床学
6	赵键	106970611604611	377	矿物学、岩石学、矿床学
7	殷常鑫	106970611604604	376	矿物学、岩石学、矿床学
8	程伟	106970611604613	373	矿物学、岩石学、矿床学
9	史肖凡	106970611604606	372	矿物学、岩石学、矿床学
10	张涛	106970530115011	371	矿物学、岩石学、矿床学

11	杨振	106970611604625	369	矿物学、岩石学、矿床学
12	李章志贤	106970370114993	366	矿物学、岩石学、矿床学
13	袁妮娜	106970611604597	364	矿物学、岩石学、矿床学
14	畅瑛	106970611604605	361	矿物学、岩石学、矿床学
15	吴浩博	106970421115002	355	矿物学、岩石学、矿床学
16	张俊楠	106970131514977	351	矿物学、岩石学、矿床学
17	戴青青	106970611604603	346	矿物学、岩石学、矿床学
18	关蕴文	106970611604616	343	矿物学、岩石学、矿床学
19	付强	106970611604601	337	矿物学、岩石学、矿床学
20	姚天星	106970611604615	329	矿物学、岩石学、矿床学
21	孙欢	106970611604612	326	矿物学、岩石学、矿床学
22	李宗霖	106970611604594	323	矿物学、岩石学、矿床学
23	杨帆	106970640115017	319	矿物学、岩石学、矿床学
24	李玉婷	106970630115016	319	矿物学、岩石学、矿床学
25	田智博	106970611604598	319	矿物学、岩石学、矿床学
26	白宇杰	106970611604626	312	矿物学、岩石学、矿床学
27	宋雨纯	106970510615007	311	矿物学、岩石学、矿床学
28	赵达成	106970611604614	310	矿物学、岩石学、矿床学
29	刘硕	106970231014963	303	矿物学、岩石学、矿床学
30	张俊杰	106970611604618	302	矿物学、岩石学、矿床学
31	张高源	106970440115006	294	矿物学、岩石学、矿床学

2、地球化学

序号	姓名	考生编号	总分	报考专业
1	冯丹婷	106970611604631	371	地球化学
2	徐静妍	106970611604632	368	地球化学
3	张珈毓	106970611604630	366	地球化学
4	成倚山	106970611604633	365	地球化学
5	李芙蓉	106970611604628	356	地球化学
6	郭元强	106970421115001	347	地球化学
7	马得青	106970411614966	329	地球化学

3、古生物学与地层学

序号	姓名	考生编号	总分	报考专业
1	乔昱衡	106970611604637	408	古生物学与地层学
2	骆生祥	106970611604640	393	古生物学与地层学
3	武煜恒	106970140214981	387	古生物学与地层学
4	房瑞森	106970611604642	372	古生物学与地层学
5	朱杨格	106970140214978	372	古生物学与地层学
6	岳宁	106970210714987	369	古生物学与地层学
7	蒋杨	106970611604634	345	古生物学与地层学
8	刘紫薇	106970611604636	342	古生物学与地层学
9	沈锦文	106970210714986	328	古生物学与地层学
10	党子豪	106970611604635	327	古生物学与地层学
11	安子涵	106970512215008	317	古生物学与地层学
12	吴鹏	106970431014967	316	古生物学与地层学

13 赵思旭 106970231414990 307 古生物学与地层学

4、构造地质学

序号	姓名	考生编号	总分	报考专业
1	巨大立	106970611604646	411	构造地质学
2	王亦凡	106970611604645	403	构造地质学
3	蒋文佳	106970611604647	401	构造地质学
4	宋世达	106970131014975	389	构造地质学
5	畅莹磊	106970140214980	376	构造地质学
6	李腾	106970650515021	370	构造地质学
7	邓赛科	106970360914992	356	构造地质学
8	郑博洋	106970131014976	341	构造地质学
9	张冬孟	106970411014965	339	构造地质学
10	马楚萱	106970611604644	322	构造地质学
11	郑国顺	106970611604648	315	构造地质学
12	王虎	106970130314972	308	构造地质学

5、第四纪地质学

序号	姓名	考生编号	总分	报考专业
1	刘晓凡	106970370914997	380	第四纪地质学
2	龚方圆	106970611604651	366	第四纪地质学
3	贺凯洋	106970640115018	348	第四纪地质学
4	张雪	106970611604649	347	第四纪地质学

6、能源地质学

序号	姓名	考生编号	总分	报考专业
1	苏思羽	106970611604653	350	能源地质学
2	李琪	106970611604654	338	能源地质学
3	杨港	106970611604655	328	能源地质学
4	张法乾	106970370314994	298	能源地质学

7、矿产普查与勘探

序号	姓名	考生编号	总分	报考专业
1	李子龙	106970370214944	367	矿产普查与勘探
2	夏勇	106970322314935	343	矿产普查与勘探
3	杨永祯	106970611600478	342	矿产普查与勘探
4	陈佳	106970611600476	336	矿产普查与勘探
5	李俊	106970611600482	332	矿产普查与勘探
6	李风娇	106970371414946	332	矿产普查与勘探
7	张莹	106970611600480	329	矿产普查与勘探
8	邢光远	106970611600475	328	矿产普查与勘探
9	徐凯	106970611600474	324	矿产普查与勘探
10	蒲乾	106970421114948	323	矿产普查与勘探
11	谢梦雨	106970423014951	321	矿产普查与勘探
12	刘旭东	106970611600469	314	矿产普查与勘探
13	兰书琪	106970142414932	307	矿产普查与勘探
14	袁禹涵	106970611600481	300	矿产普查与勘探

15	李鑫	106970116514926	300	矿产普查与勘探
16	韩卓	106970611600484	294	矿产普查与勘探
17	陈斯斯	106970421114950	278	矿产普查与勘探
18	冯瑞娜	106970614314954	277	矿产普查与勘探
19	马琛璐	106970116514925	277	矿产普查与勘探
20	葛家宇	106970611600468	276	矿产普查与勘探
21	刘静静	106970611600479	270	矿产普查与勘探
22	丰孝林	106970611600477	267	矿产普查与勘探

8、地球探测与信息技术

序号	姓名	考生编号	总分	报考专业
1	祁妙	106970421114949	319	地球探测与信息技术
2	周志杰	106970611600486	310	地球探测与信息技术
3	黄琪	106970611600485	297	地球探测与信息技术

9、地质工程

序号	姓名	考生编号	总分	报考专业
1	于桐	106970370614945	355	地质工程
2	李泽芝	106970611600489	304	地质工程
3	杨浩	106970611600495	300	地质工程
4	肖金存	106970611600496	297	地质工程
5	何高锐	106970611600490	296	地质工程
6	熊安亮	106970611600492	293	地质工程
7	幸龙云	106970611600488	290	地质工程
8	王阳	106970620314957	268	地质工程
9	李博	106970621614958	266	地质工程

(二) 专业学位

序号	姓名	考生编号	总分	报考专业
1	宗华	106970360114942	357	地质工程
2	武龙发	106970348714937	348	地质工程
3	师宇翔	106970611600502	331	地质工程
4	严明	106970611600503	318	地质工程
5	李帅	106970514814952	312	地质工程
6	熊右波	106970611600500	299	地质工程
7	张寰萌	106970142214931	287	地质工程
8	刘禄山	106970142114930	285	地质工程
9	成科璋	106970611600498	274	地质工程
10	陈子浩	106970611600501	271	地质工程
11	邓晓红	106970141314929	268	石油与天然气工程

三、考生资格审查

1、复试前考生需在复试系统（或研究生秘书邮箱）中提交资格

审核材料，资格审核未通过的考生坚决不予组织复试。复试结束后，若发现有未进行资格审查或者审查不合格的考生，一律不予录取。

考生须提交下述资格审核材料：

(1) 考生身份证、准考证、所在单位填写的政治审查表（见附件2）扫描件。

(2) 未通过教育部学历验证的往届生须提交《中国高等教育学历认证报告》或《学历在线电子注册备案表》扫描件。

(3) 未通过学籍校验的应届本科毕业生须提交《学籍在线电子注册备案表》扫描件。

(4) “退役大学生士兵”与“少数民族高层次骨干”专项计划、“大学生志愿服务西部计划”、“三支一扶计划”、“农村义务教育阶段学校教师特设岗位计划”、“赴外汉语教师志愿者”、“高校学生应征入伍服义务兵役退役”、“选聘高校毕业生到村任职”等其他专项计划/项目考生的证明材料需发至研招办指定邮箱。

2、推免生不需要再参加复试，按所报导师直接确定录取。

3、未达到国家规定的A类复试分数线的所有考生，不予录取，不得参加复试。

4、符合条件参加复试的考生须提前填报意向导师（提交政审表时填报）。

四、复试方式

1、根据疫情防控形势和教育部关于研究生招生复试的相关要求，复试采取网络远程视频方式。具体要求和操作过程参照《西北大学

2020 年硕士研究生远程网络复试指南》。

2、网络复试平台首选 ZOOM 会议平台，备选腾讯会议平台，各位考生需提前安装调试好复试平台。

3、各位考生参加复试的顺序和时间将通过随机抽号决定。

4、复试通过相近专业导师组复试的方式进行，复试导师组根据学科相近或学科互补且有利于人才选拔原则，在导师自愿组合基础上由地质学系 2020 年硕士研究生招生工作领导小组补充调整后确定，并指定组长（原则上组长应由教授担任）。每个复试导师组由不少于 5 名具有硕士研究生导师资格的专业人员组成，且其中至少有一名能够对考生进行外国语听力与口语测试的教师；每个复试导师组还需确定秘书一名，秘书必须为地质学系教工，不得由学生担任。因故不能参加复试导师组的导师，须根据学科相近或学科互补且有利于人才选拔的原则，委托或由地质学系招生工作领导小组指定一名复试导师对报考本人并能参加复试的所有考生进行复试。

五、复试内容

1、复试采用综合性、多元化的考察方式，积极探索并遵循高层次专业人才的选拔规律，使拔尖创新人才能够脱颖而出。

2、复试考核内容至少包含思想政治素质和品德考核（含心理健康）、外国语听力及口语测试、专业知识与科研创新能力考核三大部分。将传统现场复试中的笔试、实验部分考察点融入面试。具体内容和考核形式由各复试导师组自行确定，但需提前通知考生并报地质学

系。

3、思想政治素质和品德考核（含心理健康）。所有考生需参加由地质学系组织的网上在线心理健康测试，并在复试前规定时间完成提交。所有考生思想品德考核不计入总成绩，但思想品德考核不合格者不予录取。

4、参加复试的考生需提交个人自述、大学学习成绩单、毕业论文（设计）摘要或进展报告、发表论文及获奖证明等补充材料扫描件。

5、面试主要考察考生的专业基础、综合素质与能力、外语水平等，包括对考生进行地质标本或薄片鉴定等基础专业能力和水平的测试考察。主要考察要点：①综合分析与语言表达能力；②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；③从事科研工作的基础与能力；④事业心、责任感、纪律性（遵纪守法）、协作性和心理健康情况；⑤人文素养；⑥举止、表达和礼仪等。

每个复试导师组必须按照专业分类依次对每位考生逐个进行面试，每位考生的面试时间原则上不得少于 20 分钟，且应对每位考生的面试情况进行视频录像，并保存备查。具体复试时间由复试导师组在学校规定的时间段内自行确定。复试导师组的秘书必须将复试时间和地点提前通知到每一位参加复试的考生。未按时参加复试者视为主动放弃。

6、复试成绩总分为 300 分，其中专业综合能力 240 分，外国语

听力与口语测试 60 分。复试总成绩低于 180 分者，或基础专业能力和水平测试不通过者视为复试不合格，不予录取。

7、复试结束后分专业按总成绩排序，依次录取。总成绩=（初试成绩/500*0.7+复试成绩/300*0.3）*100。每个复试导师组秘书在复试结束后及时统计每位考生的总成绩，汇总后连同原始打分表一并报地质学系保存备查，原始打分表必须有复试导师组成员本人签名。每位导师必须按照所报考生的总成绩排序由高到低依次录取考生，拟录取情况报研究生院审批，审批合格后公示。

六、复试过程将全程录音录像，对弄虚作假及考试违规、作弊考生，无论何时核查确定，一律按照《国家教育考试违规处理办法》和《普通高等学校学生管理规定》严肃处理。

七、报考专业型研究生的考生复试原则上同上。

八、联系电话：029-88302536 邮箱：baomin@nwu.edu.cn

联系人：魏老师

西北大学地质学系
二〇二〇年五月十日

- 附：1. 地质学系 2020 年硕士研究生招生工作领导小组名单
2. 2020 年报考硕士学位研究生政治审查表

地质学系 2020 年硕士研究生招生工作领导小组名单

组 长：杨 晶

副组长：张志飞

成 员：黄康俊、李政伦、龙晓平、封从军、李 玮、傅东静、陈 亮、
郭 岭、谢婉丽

2020 年报考硕士学位研究生政治审查表

姓 名		性 别		政 治 面 貌		出 生 年 月	
考生所在单位					最后学位		
考生有无历史问题？审查结论如何？							
直系亲属及主要社会关系有无重大问题？							
考生思想、政治工作表现鉴定：							
考生单位政审意见：							
盖 章 年 月 日							
招 生 单 位 政 审 意 见	盖 章 年 月 日						

* “西北大学报考硕士学位研究生政治审查表”由考生所在基层单位组织部门填写、盖章