

2020年 源与环境学 硕士研 生复 工作方案

根据我校2020年硕士生招生的有关政 和文件 神，按照“ 优先，公开公正”的原则， 合我 实 情况，制定本复 录取方案。

一、复 机构

(一) 学 复 工作 导小

： 文峰

副 ：

员：石磊、王昭、史志华、 桂、姜存仓、 国 、王天巍

(二) 学 复 工作督导小

：吕守华

成 员：熊海林、王景伟

(三) 学 复 人员 拔

学 按 为单位 成专业方向复 小 ， 丰富、业务水平 、公正派的人员参与复 工作， 守学术回 原则；向参与复 的所有人员宣 政、 律和复 工作 ，使其明确工作 律、工作程序、 判 则、 判标准，《工作 任书》；复 小 不少于5人，小 成员现场独 分， 分 录和 生作 情况由研 生招生办公室 中 一保 。

(四) 申 与复

研 生招生工作 导小 在复 成 公布3日内接受 生申 ； 生对复 果有异 ，由研 生招生工作 导小 复 ；申 电 ：027-87284070， ；hjr@mail.hzau.edu.cn。

二、复 工作原则

(一) 坚持安全 一

把广大师生生命安全和 体健康放在 一位， 合新冠 炎疫情 控工作求与具体实 ， 疫情 控 求和人才 拔 ，在确保安全性、公平性和科学性的基础上， 妥做好复 核工作。



（二）坚持科学

坚持公开、公平、公正原则，加强对学生的政治、品德、心理、身体、专业、创新等方面综合考察和合

（三）坚持阳光招生

注重完善制度，严格招生纪律，严守招生规定，严格流程，做到政策宣传到位、程序公开到位、结果公示到位，切实维护考生合法权益，实现阳光招生。

三、招生计划

学校公开招学术型指标 104 个，全日制专业学位指标 160 个。

四、资格审查

复试前考生向各复试秘书提交本人电子版身份证、准考证、学历学位证书或学历报告（往届生）、学生证或学籍核查结果（应届生）等材料接受资格审核，资格审核不合格者，不得参加复试。必要时再次核查。资格审查同时填写《信息承诺书》，严格遵守法律和保密要求，不发布与复试尤其相关的内容。复试过程中有违纪行为，一经查实，取消录取资格，列入《考生诚信档案》。未按时参加复试的，视为自动放弃复试资格，不再另电告知。

五、复试准备及要求

（一）设备及要求

1. 设备：1 台电脑或 1 部手机（电脑带摄像头、麦克风），建议使用有线网络。

2. 监控设备：1 台电脑或 1 部手机（电脑带有摄像头）。

（二）复试环境要求

考生在安静明亮的房间单独进行复试，周围环境不得对复试产生干扰。复试过程中，复试房内考生以外不得有其他人员。考生应正对摄像头，保持头部及双手出现在画面中。

和 ，头发不可 挡 朵，不得使用 牙 机或外接 机。监控 备从 生侧 后方拍摄（与 生后 成 45 度 ），确保可拍摄 生本人和电 屏幕。

（三） 律 求

复 打开的 件，不允 再 其他 或 件， 备 处于免打扰 状态，保 复 程不受其他因 干扰或打断，不得与外界有任何 交互。复 期 生不得录屏、录 、录像。复 期 如发生 备和 故 ，应 即 报 学 ，根据 求启用备用 或其他操作。

六、复 形式和内容

主 取 程 形式，每位 生 程 时 一 不低于 20 分 ，复 内容主 包括思想政治品德、 力、专业知 和 力以及 合 。思想政治 的 察是 点 核 生的政治态度、思想 现、 德品 。 合 主 察 生基础知 掌握程度、 合分析 力、 力，科研创新 力 。专业知 与 力 由现场 机抽取。各复 小 专家现场 中 核。复 程中有 为，一 查实，取消录取 格， 入《 生 信档案》。

七、 一志愿上 生复 具体安排

（一）复 时

- | | |
|-----------------------|--------------|
| 1. 土壤学、 源利用与植物保护复 | 时 ： 5 月 13 日 |
| 2. 植物 养学复 | 时 ： 5 月 15 日 |
| 3. 生态学复 | 时 ： 5 月 11 日 |
| 4. 水土保持与 漠化 治复 | 时 ： 5 月 11 日 |
| 5. 环境科学、环境工程复 | 时 ： 5 月 12 日 |
| 6. 源环境复 | 时 ： 5 月 13 日 |
| 7. 源环境信息工程、农业工程与信息技术复 | 时 ： 5 与 13 日 |

（二）成 的

1. 复 成

复 成 按百分制 分，其中外 核成 占 20%、专业 核成 占 40%、 合 成 占 40%。复 成 不及格 ，不予录取。

2. 录取成

按百分制换 ，初 成 的 70%，加上复 成 的 30%，构成录取成 。

3. 剂复 安排

剂复 时 在 5 月 20 日之后 ，具体时 另 知。复 形式及流程参照 一志愿复 。

八、录取

根据录取成 排序确定拟录取名单（录取成 相同时，依次按初 总分、初 外国 成 、复 合 成 ，从 到低依次录取）。复 录取 剂生必 “全国硕士生招生 剂服务 ” 办理，未 剂录取的 剂生 无效。最 果以学校和教 审核 的 果为准。录取 生 参加入学 格 审查、体检，无法提供或提供 假材料 取消入学 格，不参加体检或体检不合 格 按教 相关文件 处理。

源与环境学

2020 年 5 月 7 日

：复 学生名单

姓名	报 专业	政治		专业 1	专业 2	总分
刘娟	环境工程	67	59	108	132	366
佩佩	环境工程	73	74	100	116	363
甜	环境工程	66	59	89	142	356
琼	环境工程	74	61	83	127	345
怡含	环境工程	71	66	103	105	345
一凡	环境工程	71	65	100	93	329
宇	环境工程	70	66	102	90	328
梦	环境工程	68	76	72	105	321
李宝	环境工程	68	56	84	100	308
	环境工程	72	50	74	111	307
潘	环境工程	65	60	79	103	307
潼东	环境工程	68	50	73	114	305

姍	环境工程	70	75	71	84	300
王密	环境工程	67	59	60	109	295
淑滑	环境工程	62	64	64	102	292
子昕	环境科学	68	66	86	116	336
佳佳	环境科学	74	56	98	107	335
冉	环境科学	69	60	67	129	325
王宇	环境科学	73	54	72	106	305
刘爽	环境科学	65	51	76	111	303
刘哲	环境科学	68	63	61	110	302
程盼盼	环境科学	69	59	100	71	299
李嘉兴	生态学	78	74	122	115	389

王光伟	土壤学	65	49	143	121	378
子	土壤学	69	51	133	117	370
吴尚文	土壤学	61	71	106	130	368
杨月先	土壤学	71	51	120	122	364
	土壤学	70	54	112	126	362
刘倩如	土壤学	68	59	105	128	360
任	土壤学	74	61	123	102	360
	土壤学	69	57	110	118	354
刘	土壤学	62	52	113	126	353
方俊	土壤学	70	57	95	128	350
吴刚	土壤学	70	51	105	123	349
刘玄琳	土壤学	66	58	103	118	345
甘	土壤学	60	65	93	117	335
张	土壤学	66	66	101	101	334
伟	土壤学	68	50	94	121	333
李学文	土壤学	60	53	103	117	333
林杰	土壤学	74	45	92	119	330
吴孔杰	植物 养学	75	67	138	125	405
时 标	植物 养学	68	70	118	139	395
张文	植物 养学	72	65	117	132	386
李楠	植物 养学	63	62	124	134	383
张	植物 养学	67	57	120	136	380
刘兰	植物 养学	65	54	124	131	374
宋毅	植物 养学	67	53	111	140	371
徐 云	植物 养学	67	57	113	127	364
何序友	植物 养学	73	58	98	131	360
王吉	植物 养学	65	60	119	116	360
洪	植物 养学	65	69	95	130	359
宇	植物 养学	72	42	117	128	359
万	植物 养学	69	68	106	113	356
周杨果	植物 养学	65	66	102	123	356
兴华	植物 养学	70	54	101	129	354
永康	植物 养学	70	43	126	115	354
剑	植物 养学	67	48	129	110	354
	植物 养学	64	53	115	120	352
王	植物 养学	71	47	111	117	346
丽丽	植物 养学	70	48	91	134	343
凤	植物 养学	71	63	112	95	341
政	植物 养学	66	51	96	127	340
李卓	植物 养学	67	55	97	121	340
张 媛	植物 养学	67	49	92	131	339
张义升	植物 养学	65	50	104	120	339

	植物 养学	63	50	110	114	337
张	植物 养学	62	50	113	112	337
寅涛	源环境信息工程	71	71	131	126	399
	源环境信息工程	71	64	115	115	365
玉洁	源环境信息工程	68	69	113	109	359
孟可	源环境信息工程	69	65	105	115	354
付毓秀	源环境信息工程	69	58	113	110	350
李珊	源环境信息工程	73	59	103	115	350
刘斌	源环境信息工程	62	46	120	122	350
张晓婷	源环境信息工程	69	62	106	109	346
徐怀兴	源环境信息工程	74	40	113	117	344
刘明宇	源环境信息工程	69	54	90	127	340
周	源环境信息工程	64	67	84	120	335
方正	源环境信息工程	59	43	129	103	334
玉涛	源环境信息工程	52	54	122	101	329
	源环境信息工程	69	49	106	104	328
张	源环境信息工程	64	48	98	118	328
张浩洋	源环境信息工程	71	41	109	103	324
李亚昕	源环境信息工程	74	54	82	110	320
康天恺	源利用与植物保护	72	72	125	124	393
王吉元	源利用与植物保护	73	76	117	125	391
朱 曦	源利用与植物保护	77	74	113	94	358
玲	源利用与植物保护	58	54	119	123	354
任	源利用与植物保护	80	63	104	103	350
彭柱	源利用与植物保护	69	70	90	120	349
方凯秦	源与环境	70	67	108	116	361
王婷婷	源与环境	71	70	79	138	358
李德	源与环境	75	66	113	100	354
李梦玲	源与环境	70	71	88	117	346
林冰	源与环境	73	68	93	110	344
京平	源与环境	67	64	81	124	336
学文	源与环境	73	65	77	118	333
刘澜星余	源与环境	66	54	91	121	332
怡欣	源与环境	63	61	102	106	332
唐京京	源与环境	69	73	88	101	331
刘天琪	源与环境	65	72	80	112	329
伍勇	源与环境	60	65	90	114	329
张彦秋	源与环境	65	61	96	103	325
张	源与环境	69	77	82	94	322
杨 杰	源与环境	66	72	91	92	321
昂洋	源与环境	69	70	114	67	320
王 丽	源与环境	75	55	82	105	317

唐 兴	源与环境	66	59	89	99	313
佳敏	源与环境	69	61	84	96	310
宏伟	源与环境	74	50	80	106	310
崔 威	源与环境	67	59	79	97	302
倩	源与环境	61	61	80	100	302
乐	源与环境	69	65	68	98	300
梦	源与环境	59	61	87	93	300
何 珂	源与环境	71	66	58	102	297
戴	源与环境	70	53	64	106	293
侯嘉琪	源与环境	67	66	65	92	290
李佳琪	农业工程与信息技术	65	67	113	112	357
廖益	农业工程与信息技术	65	67	104	75	311
汪伟松	农业工程与信息技术	63	52	100	82	297
杨帽	农业工程与信息技术	56	55	79	77	267