

地理与环境学院 2023 年硕士研究生一志愿复试录取方案

根据《江西师范大学 2023 年硕士研究生复试录取办法》特制定本方案。

一、复试录取工作原则

1. 坚持科学选拔。积极探索并遵循高层次专业人才选拔规律，采用多样化的考察方式方法，确保生源质量。
2. 坚持公平公正。做到政策透明、程序公正、结果公开、监督机制健全，维护考生的合法权益。
3. 坚持全面考查，突出重点。在对考生德智体等各方面全面考察基础上，突出对专业素质、实践能力以及创新精神等方面的考核。
4. 坚持客观评价。业务课考核成绩实施量化评价，综合素质考核实施明确的等次结果。
5. 加强诚信评判。复试工作中将诚信考核纳入专项环节，强化对考生诚信的要求。参加复试的考生均应签署诚信复试承诺书。
6. 坚持以人为本，增强服务意识，提高管理水平。

二、复试人选及要求

1. 所有拟录取考生（推荐免试生除外）均须参加复试，复试合格后方能录取。
2. 采取差额复试的办法。专业复试比例一般为 1:1.2。

三、各专业（方向）招生计划、复试分数线

院系所码	院系所	专业代码	专业名称	学位类别	学习形式	非专项过 线	推免+上线	计划数	分数线
003	地理与环境学院	045110	学科教学（地理）	专业学位	全日制	14	14	52	350
003	地理与环境学院	070501	自然地理学	学术型	全日制	6	6	17	279
003	地理与环境学院	070502	人文地理学	学术型	全日制	23	23	21	279
003	地理与环境学院	070503	地图学与地理信息系统	学术型	全日制	14	14	21	279
003	地理与环境学院	0705J1	VR技术及应用	学术型	全日制	0	0	2	279
003	地理与环境学院	0705J2	生态环境计算与服务	学术型	全日制	0	0	2	279
003	地理与环境学院	0705Z2	环境地理学	学术型	全日制	6	6	10	279
003	地理与环境学院	071300	生态学	学术型	全日制	2	2	7	279

四、复试方式

现场复试

五、复试内容及考核要求

1. 外语听力和口语水平测试

所有专业考生均须进行外语听力和口语水平测试，分值为 30 分。

外语听力和口语水平测试主要测试考生的听力理解能力和运用英语知识与技能进行口头交际的能力。形式主要为英文文献阅读，现场抽题、考生朗读并回答问题，英文对话等。

2. 专业测试

专业测试着重考核考生对专业基础理论、基本知识掌握的深度和广度。分值为 120 分，考试时间为 2 小时，考试形式为笔试（闭卷）。

3. 综合素质面试

所有专业考生均须进行综合素质面试，分值为 100 分。

面试主要考核考生的专业基础知识、创新意识与能力、心理健康状况及综合素质等。面试采取抽取题签回答问题的形式，如面试教师认为有必要，可补充提问。具体要求如下：

(1) 每生时间不少于 20 分钟；

(2) 每个复试小组成员一般不少于 5 人；

(3) 每个专业必须提前做好复试题签，还应对每位考生的作答情况进行现场记录，并妥存备查；

(4) 同一学科（专业）各复试小组的面试方式、时间安排、试题难度和成绩评定标准应统一。

六、复试日程安排

序号	项目	时间	地点	备注
1	报到、资格审查	4月6日 9:00-12:00	方荫楼2区3楼 F2315	须携带身份证、学历（学籍）在线验证报告、学历（学位）证书、思想政治审表、报名费等
2	专业笔试	4月6日 14:00 开始	F2104(自然+人文+学科) F2219 (地图+环境+生态)	闭卷考试
3	综合素质面试及 外语口语听力	4月7日	报到后通知	分专业进行

七、录取

(一) 总成绩核算方式

复试总成绩与初试总成绩相加为考生总成绩。

（二）总成绩排名方式

录取时按照考生总成绩排序，依次录取。总成绩相同依次比较初试总成绩、初试专业课成绩、复试综合测试成绩。

（三）其他要求

1. 未经复试的考生一律不得录取；
2. 考生提供虚假信息、不符合报考条件、考试违纪舞弊、身体及思想政治道德状况不符合录取要求的，一律不予录取；
3. 复试总成绩不合格（复试总成绩低于 150 分）不予录取。
4. 复试总成绩与初试总成绩相加为考生总成绩。录取时按照考生总成绩排序，依次录取。

八、申诉渠道：

地理与环境学院：0791-88221890

校研招办：0791-88120608

九、未尽事宜以学校文件为准。本实施细则由地理与环境学院复试与录取工作领导小组负责解释。

地理与环境学院

2023 年 4 月 3 日

附：地理与环境学院一志愿复试名单

院系所码	院系所	考生编号	姓名	总分	是否拟录取	总分排名	政治理论	外国语	业务课一	业务课二	专业代码	专业	学位类别	学习形式	专项计划	研究方向码	研究方向	备注
003	地理与环境学院	104143045110025	凌洁	375	是	1	60	84	117	114	045110	学科教学(地理)	专业学位	全日制	00	00	不区分研究方向	
003	地理与环境学院	104143045110053	黎思远	374	是	2	57	80	119	118	045110	学科教学(地理)	专业学位	全日制	00	00	不区分研究方向	
003	地理与环境学院	104143045110014	熊洁	368	是	3	69	75	109	115	045110	学科教学(地理)	专业学位	全日制	00	00	不区分研究方向	
003	地理与环境学院	104143045110021	卢宸婧	367	是	4	64	80	111	112	045110	学科教学(地理)	专业学位	全日制	00	00	不区分研究方向	
003	地理与环境学院	104143045110004	刘朝霞	365	是	5	72	73	117	103	045110	学科教学(地理)	专业学位	全日制	00	00	不区分研究方向	
003	地理与环境学院	104143045110030	游晓科	359	是	6	69	69	115	106	045110	学科教学(地理)	专业学位	全日制	00	00	不区分研究方向	
003	地理与环境学院	104143045110001	张钰	358	是	7	69	73	106	112	045110	学科教学(地理)	专业学位	全日制	00	00	不区分研究方向	
003	地理与环境学院	104143045110010	商奕婷	355	是	8	63	73	115	104	045110	学科教学(地理)	专业学位	全日制	00	00	不区分研究方向	
003	地理与环境学院	104143045110056	闪阳晔	353	是	10	66	71	101	115	045110	学科教学(地理)	专业学位	全日制	00	00	不区分研究方向	
003	地理与环境学院	104143045110084	李淑敏	353	是	10	69	77	102	105	045110	学科教学(地理)	专业学位	全日制	00	00	不区分研究方向	
003	地理与环境学院	104143045110021	罗丹	352	是	12	69	79	100	104	045110	学科教学(地理)	专业学位	全日制	00	00	不区分研究方向	
003	地理与环境学院	104143045110095	陈浩	352	是	12	69	75	95	113	045110	学科教学(地理)	专业学位	全日制	00	00	不区分研究方向	
003	地理与环境学院	104143045110037	魏弘宇	351	是	13	66	66	112	107	045110	学科教学(地理)	专业学位	全日制	00	00	不区分研究方向	
003	地理与环境学院	104143045110071	李雨丹	350	是	14	67	75	107	101	045110	学科教学(地理)	专业学位	全日制	00	00	不区分研究方向	
003	地理与环境学院	104143070501011	陈添鹏	348	是	1	63	66	103	116	070501	自然地理学	学术型	全日制	01	01	全球变化与人类关系	
003	地理与环境学院	104143070501029	杨威	328	是	2	64	59	104	101	070501	自然地理学	学术型	全日制	03	03	水文、水资源与水环境	
003	地理与环境学院	104143070501014	熊佳欣	324	是	3	66	48	109	101	070501	自然地理学	学术型	全日制	01	01	全球变化与人类关系	
003	地理与环境学院	104143070501013	陈天祐	299	是	4	65	40	71	123	070501	自然地理学	学术型	全日制	03	03	水文、水资源与水环境	
003	地理与环境学院	104143070501003	钟健伟	288	是	5	59	48	74	107	070501	自然地理学	学术型	全日制	02	02	湖泊环境与湖泊健康	
003	地理与环境学院	104143070502005	非善德	287	是	6	64	54	77	92	070501	自然地理学	学术型	全日制	03	03	水文、水资源与水环境	
003	地理与环境学院	104143070502006	秦曼	372	是	1	61	69	140	103	070502	人文地理学	学术型	全日制	01	01	城乡发展与区域规划	
003	地理与环境学院	104143070502027	肖淑珍	364	是	2	63	63	109	129	070502	人文地理学	学术型	全日制	01	01	城乡发展与区域规划	
003	地理与环境学院	104143070502007	黄柏恩	356	是	3	73	46	127	110	070502	人文地理学	学术型	全日制	03	03	游憩评价与旅游开发	
003	地理与环境学院	104143070502054	黄彦婷	354	是	4	71	52	130	101	070502	人文地理学	学术型	全日制	02	02	土地利用与区域发展	
003	地理与环境学院	104143070502002	袁晓汶	350	是	6	69	55	130	96	070502	人文地理学	学术型	全日制	03	03	游憩评价与旅游开发	
003	地理与环境学院	104143070502003	申卓	350	是	6	67	65	121	97	070502	人文地理学	学术型	全日制	01	01	城乡发展与区域规划	
003	地理与环境学院	104143070502039	檀志铭	347	是	7	71	59	115	102	070502	人文地理学	学术型	全日制	03	03	游憩评价与旅游开发	
003	地理与环境学院	104143070502008	刘艳	340	是	9	66	43	116	115	070502	人文地理学	学术型	全日制	03	03	游憩评价与旅游开发	
003	地理与环境学院	104143070502038	张诗琪	338	是	9	63	46	113	117	070502	人文地理学	学术型	全日制	01	01	城乡发展与区域规划	
003	地理与环境学院	104143070502013	王鑫	338	是	11	54	49	116	119	070502	人文地理学	学术型	全日制	03	03	游憩评价与旅游开发	
003	地理与环境学院	104143070502028	张亚峰	338	是	11	58	49	119	112	070502	人文地理学	学术型	全日制	01	01	城乡发展与区域规划	
003	地理与环境学院	104143070502025	宋嘉玲	337	是	12	73	62	84	118	070502	人文地理学	学术型	全日制	03	03	游憩评价与旅游开发	
003	地理与环境学院	104143070502009	刘昭雄	333	是	13	55	56	116	106	070502	人文地理学	学术型	全日制	03	03	游憩评价与旅游开发	
003	地理与环境学院	104143070502049	黄嘉芸	326	是	14	61	55	116	94	070502	人文地理学	学术型	全日制	01	01	城乡发展与区域规划	
003	地理与环境学院	104143070502023	曾旭东	322	是	15	63	52	96	111	070502	人文地理学	学术型	全日制	03	03	游憩评价与旅游开发	
003	地理与环境学院	104143070502040	钟玉杰	319	是	16	56	57	124	82	070502	人文地理学	学术型	全日制	01	01	城乡发展与区域规划	
003	地理与环境学院	104143070502001	安怡	314	是	18	64	43	103	104	070502	人文地理学	学术型	全日制	01	01	城乡发展与区域规划	
003	地理与环境学院	104143070502047	马文丽	314	是	18	63	53	104	84	070502	人文地理学	学术型	全日制	01	01	城乡发展与区域规划	
003	地理与环境学院	104143070502008	彭彬翔	313	是	19	65	51	97	100	070502	人文地理学	学术型	全日制	03	03	游憩评价与旅游开发	
003	地理与环境学院	104143070502034	袁雨霏	307	是	20	66	50	82	89	070502	人文地理学	学术型	全日制	01	01	城乡发展与区域规划	
003	地理与环境学院	104143070502026	罗露琴	296	是	21	65	39	87	95	070502	人文地理学	学术型	全日制	03	03	游憩评价与旅游开发	
003	地理与环境学院	104143070502031	钟兴旺	295	是	22	64	52	89	81	070502	人文地理学	学术型	全日制	01	01	城乡发展与区域规划	
003	地理与环境学院	104143070502021	李文豪	288	是	23	57	40	97	94	070502	人文地理学	学术型	全日制	03	03	游憩评价与旅游开发	
003	地理与环境学院	104143070503011	高肇	363	是	1	69	66	106	122	070503	地图学与地理信息系统	学术型	全日制	02	02	游憩环境遥感	
003	地理与环境学院	104143070503037	许彦达	323	是	2	64	57	101	101	070503	地图学与地理信息系统	学术型	全日制	01	01	地理信息工程	
003	地理与环境学院	104143070503008	钟玉超	316	是	3	66	54	96	100	070503	地图学与地理信息系统	学术型	全日制	02	02	游憩环境遥感	
003	地理与环境学院	104143070503007	钟雨霏	312	是	4	59	50	84	109	070503	地图学与地理信息系统	学术型	全日制	01	01	地理信息工程	
003	地理与环境学院	104143070503005	华彩香	310	是	6	57	58	88	107	070503	地图学与地理信息系统	学术型	全日制	04	04	GIS技术及其综合应用	
003	地理与环境学院	104143070503020	曹博	310	是	6	63	53	77	117	070503	地图学与地理信息系统	学术型	全日制	02	02	游憩环境遥感	
003	地理与环境学院	104143070503004	熊佳杰	306	是	7	62	79	71	94	070503	地图学与地理信息系统	学术型	全日制	01	01	地理信息工程	
003	地理与环境学院	104143070503044	刘淑琪	303	是	8	67	69	83	104	070503	地图学与地理信息系统	学术型	全日制	03	03	地理大数据信息挖掘	
003	地理与环境学院	104143070503052	敖志毅	297	是	9	66	50	83	98	070503	地图学与地理信息系统	学术型	全日制	03	03	地理大数据信息挖掘	
003	地理与环境学院	104143070503015	陈运远	294	是	10	53	56	103	82	070503	地图学与地理信息系统	学术型	全日制	03	03	地理大数据信息挖掘	
003	地理与环境学院	104143070503015	孙欢	293	是	11	60	44	84	105	070503	地图学与地理信息系统	学术型	全日制	04	04	GIS技术及其综合应用	
003	地理与环境学院	104143070503034	黄紫萱	291	是	12	65	60	64	102	070503	地图学与地理信息系统	学术型	全日制	04	04	GIS技术及其综合应用	
003	地理与环境学院	104143070503055	戴梓奇	283	是	13	63	45	84	91	070503	地图学与地理信息系统	学术型	全日制	01	01	地理信息工程	
003	地理与环境学院	104143070503035	陈世丹	282	是	14	59	53	66	104	070503	地图学与地理信息系统	学术型	全日制	02	02	游憩环境遥感	
003	地理与环境学院	104143070503005	梁瑜	337	是	1	65	54	124	104	070522	环境地理学	学术型	全日制	02	02	环境变化与生态系统响应	
003	地理与环境学院	104143070502012	张飞	334	是	2	74	53	98	109	070522	环境地理学	学术型	全日制	01	01	退化生态系统的生态修复与重建	
003	地理与环境学院	104143070502002	王勇进	312	是	3	68	40	108	96	070522	环境地理学	学术型	全日制	02	02	环境规划与管理	
003	地理与环境学院	104143070502013	梁丹	311	是	4	63	65	94	89	070522	环境地理学	学术型	全日制	01	01	退化生态系统的生态修复与重建	
003	地理与环境学院	104143070502001	黄印冰	310	是	5	56	65	101	88	070522	环境地理学	学术型	全日制	01	01	退化生态系统的生态修复与重建	
003	地理与环境学院	104143070502014	王晏	304	是	6	57	52	111	84	070522	环境地理学	学术型	全日制	01	01	退化生态系统的生态修复与重建	
003	地理与环境学院	104143071300019	李昂	324	是	1	59	47	89	119	071300	生态学	学术型	全日制	06	06	生态规划与管理	
003	地理与环境学院	104143071300018	朱文典	293	是	2	65	49	72	107	071300	生态学	学术型	全日制	06	06	生态规划与管理	