

湖南农业大学动物科学技术学院

湘农动科【2022】2号

动物科学技术学院2022年研究生复试录取实施方案

为全面做好疫情防控常态化背景下的硕士研究生招生考试复试工作,根据《教育部关于印发〈2022年全国硕士研究生招生工作管理规定〉的通知》(教学函〔2021〕2号)、《教育部高校学生司关于做好2022年全国硕士研究生招生录取工作的通知》(教学司〔2022〕4号)等文件精神,结合学院各学科具体情况,特制定2022年硕士研究生(含非全日制)复试方案,主要安排如下:

一、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,采用多元化、多样化的考察考核方式方法,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,切实维护考生的合法权益。
3. 坚持全面考查: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,分析研判考生能否落实研究生相关培养要求的潜质。
4. 坚持客观评价:根据学科特点与对研究生的要求,业务课考核成绩应尽可能量化,综合素质考核也应有较明确的等次结果。
5. 确保健康安全:严格落实长沙市疫情防控工作要求,尽量减少人员跨省流动、聚集,降低疫情传播风险,加强人

员安全防护，确保广大师生和工作人员的生命安全和身体健康。

二、组织领导和职责要求

(一) 学院研究生招生工作领导小组

组 长：贺 喜

副组长：王奎武 李德亮 肖 露 何 俊

成 员：印遇龙 谭碧娥 范志勇 胡 毅

职 责：全面负责本学院的复试和录取工作，审定本学院复试录取工作方案；遴选学科专业复试专家组成员；审查复试结果；商讨处理复试工作中出现的问题；本学院研究生招生复试工作的过程管理和监控，受理考生的举报、投诉事宜。

(二) 学院研究生招生工作监督小组

组 长：王奎武

成 员：印遇龙 何 俊 陈 斌 谭碧娥 范志勇
胡 毅

职 责：负责学院复试过程各个环节的监督检查，受理考生的举报、投诉事宜。

复试小组紧急联系人：田梅 0731-84673948

(三) 疫情防控应急处理小组

组 长：王奎武 贺 喜

成 员：李德亮 谭碧娥 何 俊 范志勇 胡 毅
各复试秘书 侯考官

职 责：复试中的疫情防控工作根据学校有关文件执行。明确考点考场的防疫措施，做好面试教师、工作人员的健康监测、登记和新冠肺炎排查工作。对考试场所统一进行消毒，保证环境卫生和良好通。

(四) 学院研究生招生复试工作小组

组 长：李德亮

成 员：肖 露 印遇龙 谭碧娥 何 俊 范志勇
胡 毅 田 梅 宋泽和 冉茂良 黄 鹏 符贵红

职 责：制定本学院复试工作方案和实施细则；命题保密和考务管理；统筹复试时间并组织开展培训；考生资格审查；接收调剂工作；复试和录取工作；信息公开工作。

（五）学科(领域)复试专家组

组建各学科复试小组，各学科负责安排专业的综合能力考核、综合素质面试、政治理论、同等学力加试科目试题的命题工作和试卷的保密管理；负责制定外语水平测试的实施方案和测试要求。各学科统筹安排专业的复试环节和复试时间，强化保密意识、责任意识和法治意识。

认真研究复试内容。科学设计和研究制定复试内容，尽可能采用综合性、开放性试题，着力考察考生的创新能力、专业素养和综合素质等，精心设计复试流程。为保证各类应急事件的及时处理，需准备充足的题量，满足在线复试不确定性因素较多的复试要求。

每个复试专家组由不少于 5 名具有副教授以上(含)职称的教师组成(博士学历/学位等同副教授职称)，其中导师人数不少于 3 人，且至少 1 人必须具备较强的外语听说能力。组长由学科、领域负责人或由学科专业负责人指定的副教授以上人员担任，另设秘书一名，负责记录复试情况。

学院根据学科和上线学生人数，安排了 4 个小组承担全日制学术型硕士、4 个小组进行全日制和非全日制专硕的复试工作。具体分组和安排见附件 1。

三、进入复试的初试成绩基本要求

1. 2022 年硕士研究生招生复试名单请登陆湖南农业大学动物科学技术学院网站（<http://ansci.hunau.edu.cn/>），学院通知公告栏查看。

2. 各学科录取指标数、上线人数、拟调剂数及进入复试

的初试成绩基本要求。

类别	学习方式	学科代码	学科名称	计划指标总数	其中推免	上线人数	拟调剂数	A类考生		
								单科(满分=100)	单科(满分>100)	总分
学硕	全日制	0905	畜牧学	64	2	77	/	35	70	252
学硕	全日制	0908	水产	20		17	3	33	50	252
专硕	全日制	095133	畜牧	57		55	2	33	50	252
		095134	渔业发展	20		10	10	33	50	252
	非全日制	095133	畜牧	2		2	/	33	50	252
		095134	渔业发展	5		5	/	33	50	252

畜牧学复试人员数按 1:1.24 成绩排名进入复试。

四、复试的形式与录取

(一) 复试方式

我校 2022 年硕士研究生招生复试工作统一采取网络远程复试方式。网络远程复试采用“云考场”（主平台）、腾讯会议（备用平台）等软件平台进行。远程复试具体要求详见《湖南农业大学 2022 年硕士研究生远程网络复试软硬件及环境等要求说明》。网络远程复试技术保障小组：各小组秘书及后考官；田梅 0731-84673948。

(二) 时间安排

类别	序号	学科代码	方向名称	复试时间
学硕	1	090502/0905Z1	畜牧学（一组）	4月2日（周六）上午 8:30-12:30； 下午 13:30-17:30
学硕	2	090502/0905Z1	畜牧学（二组）	4月2日（周六）上午 8:30-12:30； 下午 13:30-17:30
学硕	3	090502/0905Z1	畜牧学（三组）	4月2日（周六）上午 8:30-12:30； 下午 13:30-17:30
学硕	4	0908	水产	4月3日（周日）上午 8:30-13:30；
专硕	5	095133	全（非）日制畜牧一组	4月3日（周日）上午 8:30-12:00； 下午 13:30-17:30
专硕	6	095133	全（非）日制畜牧二组	4月3日（周日）上午 8:30-12:00； 下午 13:30-17:30
专硕	7	095133	全（非）日制畜牧二组	4月3日（周日）上午 8:30-12:00； 下午 13:30-17:30

类别	序号	学科代码	方向名称	复试时间
专硕	8	095134	全日制渔业发展、非全日制渔业发展	4月3日(周日)上午 8:30-12:00; 下午 13:30-17:30

(三) 资格审查

资格审查由学院根据招生简章要求组织实施，所有参加复试的考生都必须进行资格审查。复试考生要签订承诺书，确保提交材料真实和复试过程诚信，材料原件入学复查时再核对，如发现复试考生有弄虚作假，一经查实一律取消复试或录取资格，其后果由考生本人承担。

资格审查所需的材料以电子档形式在复试前通过远程面试系统进行提交，要求详见《云考场 2.0 手册》中《面试考生手册》；各学科由复试小组的候考官对考生的身份、报考资格、复试资格等严格把关。

考生需准备的材料：

1. 本人有效身份证。
2. 毕业证书、学位证书（应届生为学生证、《教育部学籍在线验证报告》）；
3. 往届考生需提交教育部学信网出具的《教育部学历证书电子注册备案表》或《中国高等教育学历认证报告》。持国外学历的考生，还需上传教育部留学服务中心出具的国外学历学位认证证书。
4. 未毕业自考生，还需提供考籍卡（证）及成绩单。
5. 享受加分政策的考生(如大学生村官、大学生志愿服务西部计划、三支一扶等)须提交相关证明材料。
6. 本人手写签名《诚信复试承诺书》。
7. 湖南农业大学 2022 年硕士研究生招生综合评价表（需由本人所在单位的人事、政工部门加盖印章；无学习或工作单位人员可在其常住地街道办事处或村委会开具相关证明）。

8、还未毕业但在 2022 年 9 月 1 日前可取得国家承认本科毕业证书的自学考试和网络教育本科生，还须验证考籍卡(证)、填写承诺书，保证 2022 年 9 月 1 日前可以毕业并符合招生简章规定的其他报名条件；

9. 复试相关表格可在我校研招网下载：

(https://yjsy.hunau.edu.cn/yjszs/sszs/zytz_1592/202203/t20220330_316491.html)。

(四) 缴纳复试费

复试费标准：120 元/次，具体缴费方式见《湖南农业大学网上缴纳复试费操作指南》，考生参加复试前需完成缴费，否则视为自动放弃复试资格，已支付的复试费不予退还。

调剂考生须在在接到调剂复试通知后、参加调剂复试前完成缴费，否则视为自动放弃调剂复试资格，已支付的复试费不予退还。

(五) 复试内容包括

复试内容包括政治素质和道德品质考核、专业基础知识测试、英语水平测试(含听力、口语)、综合素质能力考核以及加试(招生简章规定的专业或考生)共五个方面。

1. 思想政治素质和道德品质考核：主要对考生思想政治表现、时事政策理解、工作学习态度、职业道德和遵纪守法等方面进行考核，评价方式为定性评价，分“合格”、“不合格”两个等级，不合格者不予录取。

2. 专业基础知识测试：开放性考试，以口头回答的方式进行；评价方式为定性评价，分“合格”、“不合格”两个等级，不合格者不予录取；考试科目及参考书目见《湖南农业大学 2022 年攻读硕士学位研究生招生简章》及其附件。

3. 英语听力及口语测试：满分 30 分，其中听力、口语各 15 分，以口头作答的方式进行，考官根据互动对话情况进行

评价后分别确定成绩。

4. 综合素质能力考核：满分 70 分，以口头问答的方式进行，一般不少于 20 分钟，主要对考生的综合素质、专业素养、科研素质和潜力进行考察。

5. 加试科目：

①同等学力考生（专科毕业生、国家承认学历的本科结业生、成人高校应届本科毕业生）、跨学科考生加试所报考专业的两门主干课程；渔业发展：《水产动物疾病学》、《水产微生物学》。畜牧：畜牧学相关内容。考试形式为视频面试，复试专家现场考核，加试科目不合格者不予录取。

②跨学科门类报考的考生由招生学科确定是否加试；

6. 其他：对非全日制专业学位考生，各学科应充分结合考生业绩表现，科学评估其学业发展潜力，确保非全日制研究生培养质量。

（六）调剂工作

（A）调剂条件

1. 符合调入专业的报考条件。

2. 初试成绩符合第一志愿报考专业在调入地区的全国初试成绩基本要求。

3. 调入专业与第一志愿报考专业要相同或相近，应在同一学科门类范围内。

4. 初试科目与调入专业初试科目相同或相近，其中全国统一命题科目应相同（考生初试全国统一命题科目涵盖调入专业所有全国统一命题科目的视为相同）。

5. 第一志愿报考照顾专业的考生若调剂出本类照顾专业，其初试成绩必须达到调入地区该照顾专业所在学科门类（类别）的全国初试成绩基本要求。第一志愿报考非照顾专业的考生若调入照顾专业，其初试成绩必须符合调入地区对应的非照顾专业学科门类（类别）的全国初试成绩基本要求。

6. 对于同一批次申请调剂我校且报考同一单位、同一专业、初试科目完全相同的考生，在符合各学院提出的选拔条件的情况下，按考生初试成绩择优遴选进入复试考生名单。

7. 对于同一批次申请调剂我校同一专业但初试科目不完全相同的调剂考生，由于考生一志愿报考高校差异，考生总成绩不具备可比性，由学院制定选拔标准。各学院可根据学科差异，制定与学生学业水平相关的调剂考生选拔规则，但不得低于第一志愿复试的要求与条件（根据本学科培养目标、科目考试大纲、学科专业特点等因素综合研判，经学术委员会研究确定自命题的相同或相似性）。

8. 不得以考生在规定时间内提交调剂志愿的时间先后顺序，或考生所在单位、行业、地域、学校层次类别等非学业水平标准作为遴选依据，不得搞地域和出身歧视。

9. 符合报名条件的学硕可以调入专硕，专硕不能调入学硕，全日制考生可以调入非全日制，非全日制考生不能调入全日制。

(B) 调剂程序

1. 学校公布各学科专业缺额。

研招办根据学校复试录取工作进程，在调剂系统公布调剂要求以及接收调剂的专业、缺额。

2. 考生申请调剂

符合调剂要求的考生登录中国研究生招生信息网的调剂系统填写调剂志愿。

3. 学科专业审核调剂志愿

学院审核调剂考生申请材料，确定调剂考生名单后由研招办统一发放调剂复试通知。

4. 考生确认复试通知

考生及时查看“复试通知”并确认。未按照要求在规定时间内确认“复试通知”的，取消相应资格。

5. 调剂考生复试及录取

调剂考生复试办法、录取规则与一志愿考生一致。研招办根据学院复试及拟录取结果，报学校研究生招生工作领导小组审定，审核通过后，在调剂系统里给学生发放拟录取通知。收到“拟录取”通知的考生在规定的时间内须在网上点击确认，否则视为自动放弃。

省级教育招生考试机构终审，如不符合政策，将取消录取。

（七）综合成绩的计算

复试成绩由英语听力测试成绩(满分 15 分)、英语口语测试成绩(满分 15 分)、综合面试成绩(满分 70 分；工商管理硕士、公共管理硕士、会计硕士满分 60 分，另加思想政治理论考试，满分 10 分) 三部分组成，加试科目成绩不计入复试成绩。

综合成绩由初试成绩和复试成绩组成，其中初试成绩权重为 70%，复试成绩权重为 30%。考生的最终录取以综合成绩排名为准。

综合成绩=初试成绩(折合成百分制)*70%+复试成绩*30%，各项成绩计算到小数点后 2 位。

（八）录取规则

1. 按照教育部有关招生录取政策规定及湖南省教育考试院的有关要求，根据学校下达的招生计划、复试录取办法以及考生的初试和复试成绩、思想政治表现和身体健康状况等按综合成绩由高到低，择优确定拟录取名单。

2. 有以下情形之一的考生不予录取：

- ①专业基础知识测试不合格者；
- ②思想政治素质或品德考核不合格者；
- ③同等学力考生加试成绩有一门不合格者(60 分以下)；
- ④复试成绩不合格(60 分以下)者；

- ⑤人事档案审查不合格者；
- ⑥报考资格不符合规定者；
- ⑦未通过或未完成学历(学籍)认证者；
- ⑧体检不合格者。

3. 学院将建议拟录取名单报学校研究生招生工作领导小组审定后,通过中国研究生招生信息网对所有拟录取考生(含一志愿)发送拟录取通知,所有考生必须在通知发送后的48小时内接收该通知,否则视为自动放弃录取资格。

4. 被录取的新生,经考生本人申请,学院和学校同意后,可以在2022年6月1日前申请保留入学资格1-2年再入学。

(九) 录取类别

1. 录取时应确定学习方式、就业方式。硕士研究生学习方式分为全日制和非全日制两种,就业方式分为非定向就业和定向就业两种类型。

2. 拟录取为非定向就业的考生,往届生须凭《调档函》于6月1日前将全部人事档案寄达我校。应届本科毕业生如不能按期将人事档案调寄我校的,须由考生所在学校或学院(系)党委出具书面情况说明,明确档案不能及时调取的理由和档案拟寄出日期(寄达时间不得超过录取当年8月31日)。

3. 拟录取为定向就业的考生,根据教育部规定,应当在被录取前与招生单位、用人单位分别签订定向就业合同。考生须于6月1日前将《湖南农业大学硕士研究生定向培养协议书》寄达录取学院。协议上的用人单位与网报时填写的用人单位不一致的须作出说明。

4. 拟录取为非定向就业的考生,不能按期调取人事档案的不予录取,责任由考生自负。

5. 拟录取为定向就业的考生,不能按期寄达定向就业协

议书的不予录取，责任由考生自负。

(十) 学费及奖助学金

学费标准以湖南省发改委最新文件为准。学业奖学金及助学金的发放标准均按学校有关部门最新文件执行。

(十一) 体检

学校不统一组织体检，考生自行到所在地二级甲等及以上医院按照《普通高等学校招生体检标准》及其补充规定的要求进行体检，并按要求将体检报告在复试前提交给学院，本校应届毕业生可到校医院进行体检。

录取的考生入学后须参加学校统一组织的体检，不符合录取要求者取消录取资格。

(十二) 复试的纪律和要求

学院研究生招生工作领导小组和复试小组对本院、本学位点复试过程的公平、公正和复试录取结果全面负责。复试全程要录音录像。对复试工作进行全面、有效监督。实行复试方案公开、复试名单公开、复试成绩公布以及拟录取名单公示。加大复查力度。按照《普通高等学校学生管理规定》有关要求，新生报到后3个月内，学校对拟录取新生进行全面现场复查。对材料作假的考生一律取消录取资格；对复试、复查中表现差异大的，进行严格审核和调查，确认冒名顶替或考试舞弊的，予以严肃处理，并进行追究。复查不合格的，取消学籍；情节严重的，移交有关部门调查处理。

其他说明：

1. 学校及相关招生学院以研招信息平台、网站、电话、电子邮件、短信等方式公开或发送给考生的相关信息、文件和消息，均视为送达，因考生本人疏忽等原因造成的一切后果由考生本人承担。

2. 报考定向录取的考生还须提交：硕士生定向培养协议

书（下载地址地址：

https://yjsy.hunau.edu.cn/yjszs/sszs/zytz_1592/202203/t20220330_316491.html）考生如不能提供，原则上不予录取。

3. 本方案未尽事宜，一律参照湖南农业大学 2022 年硕士研究生复试与录取工作方案执行。

4. 后续有关复试、录取、调剂工作的通知，敬请关注湖南农业大学动物科学技术学院网站（<http://ansci.hunau.edu.cn>）“通知公告”栏目。

5. 请考生在复试期间务必保证所留通讯方式畅通，以便将相关信息及时通知到本人，未按规定时间参加复试的考生按弃权处理。

附件 1：复试工作分组及人员安排

附件 2：复试名单



附件 1:

复试工作分组及人员安排

一、学术型硕士研究生

1. 畜牧学(一组)

组 长: 贺建华

成 员: 方热军、陈清华、沈维军、马海明

秘 书: 刘秀斌

候考官: 陈家顺

2. 畜牧学(二组)

组 长: 陈斌

成 员: 黄兴国、何俊、谭碧娥、杨玲媛

秘 书: 黄鹏

候考官: 张跃博

3. 畜牧学(三组)

组 长: 贺喜

成 员: 印遇龙、范志勇、郭松长、宋泽和、冉茂良

秘 书: 张海涵

候考官: 吴苗苗

4. 水产

组 长: 李德亮

成 员: 肖调义 王红权 钟蕾 陈开健 李军华 高志鹏 吕钊 刘

巧林

秘 书: 许宝红

候考官: 胡亚洲

二、全日制、非全日制专业硕士

1. 畜牧专业学位点（一组）

组 长：贺喜

成 员：谭碧娥、万发春、沈维军、李颖慧、刘梅

秘 书：黄鹏

候考官：刘秀斌

2. 畜牧专业学位点（二组）

组 长：陈斌

成 员：何俊、陈清华、赵玉蓉、马海明、蒋隽、陈家顺

秘 书：马晓康

候考官：张海涵

3. 畜牧专业学位点（二组）

组 长：黄兴国

成 员：方热军、郭松长、贺长青、杨玲媛、伍树松、陈东

秘 书：蒋谦

候考官：王祚

4. 渔业发展专业学位点

组 长：胡毅

成 员：王晓清 向建国 刘小燕 戴振炎 江辉 李耀国 钟欢 熊舒婷

秘 书：符贵红

候考官：刘新华

附件 2:

复 试 名 单

序号	专业名称	研究方向名称	姓名	考生编号	政 治	外 语	业务一	业务二	总分	类别	学习方式
1	畜牧学	动物营养与饲料科学	李宏坤	105372650601678	74	73	131	137	415	学硕	全日制
2	畜牧学	动物营养与饲料科学	聂兴宇	105372430701434	78	63	126	140	407	学硕	全日制
3	畜牧学	动物遗传育种与繁殖	涂俊豪	105372430701439	70	57	126	135	388	学硕	全日制
4	畜牧学	动物营养与饲料科学	郑吉昌	105372413601605	68	52	120	144	384	学硕	全日制
5	畜牧学	动物遗传育种与繁殖	陈博赫	105372430701440	68	58	116	139	381	学硕	全日制
6	畜牧学	动物营养与饲料科学	黄海波	105372141501542	65	53	123	139	380	学硕	全日制
7	畜牧学	动物营养与饲料科学	王梦瑶	105372370901590	72	58	107	142	379	学硕	全日制
8	畜牧学	动物营养与饲料科学	张清泰	105372360101568	69	75	115	119	378	学硕	全日制
9	畜牧学	动物营养与饲料科学	吴梓辰	105372650601676	66	65	110	133	374	学硕	全日制
10	畜牧学	动物营养与饲料科学	王妮	105372614901657	69	56	114	130	369	学硕	全日制
11	畜牧学	动物营养与饲料科学	梁坤	105372360101569	74	51	106	136	367	学硕	全日制
12	畜牧学	动物营养与饲料科学	夏春秋	105372322301561	71	52	115	128	366	学硕	全日制
13	畜牧学	动物营养与饲料科学	胡玉龙	105372440501637	76	50	111	128	365	学硕	全日制
14	畜牧学	动物营养与饲料科学	弯梦辽	105372413601604	64	44	117	140	365	学硕	全日制
15	畜牧学	动物营养与饲料科学	向鸿坤	105372431501499	63	57	113	131	364	学硕	全日制
16	畜牧学	动物营养与饲料科学	杨世豪	105372417601628	67	47	122	128	364	学硕	全日制
17	畜牧学	动物遗传育种与繁殖	陈彦潼	105372360801578	71	44	108	140	363	学硕	全日制
18	畜牧学	动物营养与饲料科学	李忠	105372430701407	71	55	113	124	363	学硕	全日制
19	畜牧学	动物营养与饲料科学	郑甬敏	105372431501501	69	58	113	123	363	学硕	全日制
20	畜牧学	动物营养与饲料科学	蒋中二	105372430701403	70	54	114	122	360	学硕	全日制
21	畜牧学	动物遗传育种与繁殖	蒋芊芊	105372430701397	58	58	111	129	356	学硕	全日制
22	畜牧学	动物营养与饲料科学	邓董华	105372430701414	70	55	98	130	353	学硕	全日制
23	畜牧学	动物营养与饲料科学	唐辉	105372432701524	66	44	112	130	352	学硕	全日制
24	畜牧学	动物营养与饲料科学	辛烨	105372430701412	70	46	102	133	351	学硕	全日制
25	畜牧学	动物营养与饲料科学	姚汉兴	105372430701398	70	52	109	119	350	学硕	全日制
26	畜牧学	动物营养与饲料科学	欧阳晴	105372430701423	66	61	99	123	349	学硕	全日制
27	畜牧学	动物营养与饲料科学	付玥	105372430701400	62	47	115	125	349	学硕	全日制
28	畜牧学	动物遗传育种与繁殖	黄念旋	105372430701396	74	44	109	120	347	学硕	全日制
29	畜牧学	动物营养与饲料科学	马天一	105372512901644	67	47	99	131	344	学硕	全日制
30	畜牧学	动物营养与饲料科学	袁瀚豪	105372430701428	66	54	103	121	344	学硕	全日制
31	畜牧学	动物遗传育种与繁殖	席镕圣	105372140401538	72	55	89	127	343	学硕	全日制
32	畜牧学	动物营养与饲料科学	李泽政	105372417601626	66	37	110	130	343	学硕	全日制
33	畜牧学	动物营养与饲料科学	覃阳	105372430701413	68	55	90	129	342	学硕	全日制
34	畜牧学	动物营养与饲料科学	黄旌哲	105372430701405	66	67	95	113	341	学硕	全日制
35	畜牧学	动物营养与饲料科学	曹林鹏	105372432501519	60	42	99	138	339	学硕	全日制
36	畜牧学	动物遗传育种与繁殖	谢启正	105372153701545	60	44	102	132	338	学硕	全日制
37	畜牧学	动物营养与饲料科学	曹杰	105372614701653	58	49	106	125	338	学硕	全日制

序号	专业名称	研究方向名称	姓名	考生编号	政 治	外 语	业务一	业务二	总分	类别	学习方式
38	畜牧学	动物营养与饲料科学	李柱	105372430701430	68	62	94	110	334	学硕	全日制
39	畜牧学	动物营养与饲料科学	聂祝运	105372432601521	65	56	101	112	334	学硕	全日制
40	畜牧学	动物营养与饲料科学	甘谢小玲	105372430701429	64	51	109	109	333	学硕	全日制
41	畜牧学	动物营养与饲料科学	曹畅	105372512901645	61	52	101	117	331	学硕	全日制
42	畜牧学	动物营养与饲料科学	范宁宇	105372417601629	60	45	98	128	331	学硕	全日制
43	畜牧学	动物营养与饲料科学	张喜闻	105372620101658	58	45	103	125	331	学硕	全日制
44	畜牧学	动物营养与饲料科学	江金根	105372360801575	73	39	89	129	330	学硕	全日制
45	畜牧学	动物遗传育种与繁殖	裴昱	105372140401537	64	49	91	122	326	学硕	全日制
46	畜牧学	动物营养与饲料科学	王强	105372430701411	67	44	106	109	326	学硕	全日制
47	畜牧学	动物营养与饲料科学	文霜	105372360801577	72	49	73	131	325	学硕	全日制
48	畜牧学	动物营养与饲料科学	彭芷云	105372431901507	64	37	103	120	324	学硕	全日制
49	畜牧学	动物营养与饲料科学	王得润	105372220701551	65	36	94	129	324	学硕	全日制
50	畜牧学	动物营养与饲料科学	叶圆圆	105372430701420	64	45	102	111	322	学硕	全日制
51	畜牧学	动物营养与饲料科学	徐伟伟	105372430701406	68	35	106	108	317	学硕	全日制
52	畜牧学	动物营养与饲料科学	胡浩宇	105372430701415	60	46	89	120	315	学硕	全日制
53	畜牧学	动物遗传育种与繁殖	邓燕红	105372430701445	62	46	87	119	314	学硕	全日制
54	畜牧学	动物营养与饲料科学	高慧香	105372650601677	62	45	101	106	314	学硕	全日制
55	畜牧学	动物生产与畜牧工程	党丹岐	105372153701544	65	36	91	121	313	学硕	全日制
56	畜牧学	动物营养与饲料科学	苗秀萍	105372417401616	59	46	89	118	312	学硕	全日制
57	畜牧学	动物营养与饲料科学	景娜	105372620901661	64	39	80	127	310	学硕	全日制
58	畜牧学	动物营养与饲料科学	蒋雯梦	105372430701435	60	38	103	108	309	学硕	全日制
59	畜牧学	动物营养与饲料科学	陈娟	105372650601680	61	45	90	111	307	学硕	全日制
60	畜牧学	动物营养与饲料科学	刘伟鑫	105372360801574	69	44	76	114	303	学硕	全日制
61	畜牧学	动物营养与饲料科学	王亚茹	105372350601564	66	53	80	104	303	学硕	全日制
62	畜牧学	动物营养与饲料科学	王宇光	105372431501502	70	60	82	87	299	学硕	全日制
63	畜牧学	动物遗传育种与繁殖	文胜	105372231501556	67	41	86	102	296	学硕	全日制
64	畜牧学	动物营养与饲料科学	周倩茜	105372430701421	64	44	75	112	295	学硕	全日制
65	畜牧学	动物营养与饲料科学	杨润华	105372430701438	66	35	74	119	294	学硕	全日制
66	畜牧学	动物遗传育种与繁殖	肖莉	105372614701655	64	41	77	106	288	学硕	全日制
67	畜牧学	动物遗传育种与繁殖	查静	105372347101563	63	52	76	97	288	学硕	全日制
68	畜牧学	动物营养与饲料科学	陈权俊	105372430701431	64	36	86	100	286	学硕	全日制
69	畜牧学	动物营养与饲料科学	刘慧莹	105372231501552	51	51	77	107	286	学硕	全日制
70	畜牧学	动物营养与饲料科学	蒋伟颖	105372430701432	70	45	70	96	281	学硕	全日制
71	畜牧学	动物营养与饲料科学	杨冰瑶	105372360801576	59	39	74	107	279	学硕	全日制
72	畜牧学	动物遗传育种与繁殖	郝明利	105372614701654	62	46	70	99	277	学硕	全日制
73	畜牧学	动物营养与饲料科学	郑华昱	105372430701419	64	39	72	102	277	学硕	全日制
74	畜牧学	动物营养与饲料科学	彭泽龙	105372430701418	67	35	73	101	276	学硕	全日制
75	畜牧学	动物营养与饲料科学	薛鹏飞	105372350601565	65	48	73	86	272	学硕	全日制
76	畜牧学	动物营养与饲料科学	刘小杰	105372432701525	54	38	74	101	267	学硕	全日制
77	畜牧学	动物营养与饲料科学	胡竑	105372430701404	68	35	73	82	258	学硕	全日制

序号	专业名称	研究方向名称	姓名	考生编号	政 治	外 语	业务一	业务二	总分	类别	学习方式
78	畜牧	不区分研究方向	杨涛铭	105372370203497	64	72	103	134	373	专硕	全日制
79	畜牧	不区分研究方向	刘晓林	105372432003461	69	68	97	124	358	专硕	全日制
80	畜牧	不区分研究方向	朱子均	105372431503441	67	70	107	113	357	专硕	全日制
81	畜牧	不区分研究方向	陈乐乐	105372417403504	63	61	105	128	357	专硕	全日制
82	畜牧	不区分研究方向	邓志颖	105372430703407	67	50	110	129	356	专硕	全日制
83	畜牧	不区分研究方向	谢仁杰	105372432003460	76	72	103	104	355	专硕	全日制
84	畜牧	不区分研究方向	刘佳敏	105372431803447	74	52	101	124	351	专硕	全日制
85	畜牧	不区分研究方向	连玉举	105372417403503	71	64	98	118	351	专硕	全日制
86	畜牧	不区分研究方向	尹福	105372430703404	75	63	97	115	350	专硕	全日制
87	畜牧	不区分研究方向	杨维	105372431503433	67	70	90	122	349	专硕	非全日制
88	畜牧	不区分研究方向	易雅	105372431503431	76	68	83	118	345	专硕	非全日制
89	畜牧	不区分研究方向	单晶	105372371303498	66	68	98	109	341	专硕	全日制
90	畜牧	不区分研究方向	刘事达	105372417403502	68	57	96	116	337	专硕	全日制
91	畜牧	不区分研究方向	金孟达	105372431903452	75	72	78	106	331	专硕	全日制
92	畜牧	不区分研究方向	钟博林	105372621503515	66	49	97	115	327	专硕	全日制
93	畜牧	不区分研究方向	胡洁	105372430703405	67	60	88	111	326	专硕	全日制
94	畜牧	不区分研究方向	杨凯	105372430703410	65	38	103	118	324	专硕	全日制
95	畜牧	不区分研究方向	江慧琼	105372431503439	65	62	84	113	324	专硕	全日制
96	畜牧	不区分研究方向	刘金萍	105372211303485	67	61	84	111	323	专硕	全日制
97	畜牧	不区分研究方向	许安其	105372424703508	62	51	91	119	323	专硕	全日制
98	畜牧	不区分研究方向	杨新拓	105372431703445	66	52	93	108	319	专硕	全日制
99	畜牧	不区分研究方向	侯鑫蕾	105372431503413	63	58	95	101	317	专硕	全日制
100	畜牧	不区分研究方向	周苗育	105372417403505	71	47	89	109	316	专硕	全日制
101	畜牧	不区分研究方向	马诗语	105372432003462	69	38	111	98	316	专硕	全日制
102	畜牧	不区分研究方向	王旭	105372431803449	63	45	93	111	312	专硕	全日制
103	畜牧	不区分研究方向	高世华	105372431503420	63	46	76	126	311	专硕	全日制
104	畜牧	不区分研究方向	常棋	105372410603500	61	71	82	97	311	专硕	全日制
105	畜牧	不区分研究方向	许思思	105372431703443	70	53	84	103	310	专硕	全日制
106	畜牧	不区分研究方向	张健	105372430703411	60	48	88	111	307	专硕	全日制
107	畜牧	不区分研究方向	唐银华	105372430703403	59	53	88	105	305	专硕	全日制
108	畜牧	不区分研究方向	李芊芊	105372432003465	62	62	92	86	302	专硕	全日制
109	畜牧	不区分研究方向	杜含香	105372442803509	61	60	80	101	302	专硕	全日制
110	畜牧	不区分研究方向	马思奇	105372432003463	62	40	79	119	300	专硕	全日制
111	畜牧	不区分研究方向	高祥	105372342203491	52	44	85	117	298	专硕	全日制
112	畜牧	不区分研究方向	李昭君	105372410403499	63	43	83	102	291	专硕	全日制
113	畜牧	不区分研究方向	张湘南	105372432803482	73	59	74	84	290	专硕	全日制
114	畜牧	不区分研究方向	陈忠	105372431903453	59	47	86	98	290	专硕	全日制
115	畜牧	不区分研究方向	郭子强	105372422403506	63	41	69	116	289	专硕	全日制
116	畜牧	不区分研究方向	张现东	105372430703402	60	40	91	97	288	专硕	全日制
117	畜牧	不区分研究方向	王一鸿	105372430703406	62	52	72	101	287	专硕	全日制

序号	专业名称	研究方向名称	姓名	考生编号	政 治	外 语	业务一	业务二	总分	类别	学习方式
118	畜牧	不区分研究方向	雍丛燕	105372340303490	68	49	82	88	287	专硕	全日制
119	畜牧	不区分研究方向	汤余欢	105372342403492	68	44	89	85	286	专硕	全日制
120	畜牧	不区分研究方向	谭文华	105372431503438	62	40	75	105	282	专硕	全日制
121	畜牧	不区分研究方向	赵雨杰	105372431503418	59	52	77	92	280	专硕	全日制
122	畜牧	不区分研究方向	张绵	105372431803446	59	51	74	96	280	专硕	全日制
123	畜牧	不区分研究方向	赵昀杰	105372431503414	60	44	83	90	277	专硕	全日制
124	畜牧	不区分研究方向	彭丹	105372432003467	64	44	81	88	277	专硕	全日制
125	畜牧	不区分研究方向	朱江	105372360803496	60	46	77	92	275	专硕	全日制
126	畜牧	不区分研究方向	吴朝霞	105372432803483	58	40	74	102	274	专硕	全日制
127	畜牧	不区分研究方向	万慧	105372342503493	66	36	81	91	274	专硕	全日制
128	畜牧	不区分研究方向	周俊娟	105372432003468	62	45	76	78	261	专硕	全日制
129	畜牧	不区分研究方向	谭桂凤	105372432703478	62	37	69	91	259	专硕	全日制
130	畜牧	不区分研究方向	彭洁	105372431503412	53	38	84	82	257	专硕	全日制
131	畜牧	不区分研究方向	吴鹏辉	105372431803448	49	39	79	88	255	专硕	全日制
132	畜牧	不区分研究方向	何子旗	105372431503416	63	34	60	96	253	专硕	全日制
133	畜牧	不区分研究方向	贺芳	105372431703444	63	44	63	82	252	专硕	全日制
134	畜牧	不区分研究方向	何惠甜	105372650403516	63	49	60	80	252	专硕	全日制
135	渔业发展	不区分研究方向	周洁	105372431903533	73	58	119	121	371	专硕	全日制
136	渔业发展	不区分研究方向	张美芝	105372432803544	66	77	105	108	356	专硕	非全日制
137	渔业发展	不区分研究方向	张静	105372432703543	77	61	98	114	350	专硕	全日制
138	渔业发展	不区分研究方向	杨程皓	105372430703519	60	57	101	122	340	专硕	全日制
139	渔业发展	不区分研究方向	龙文豪	105372430703518	65	51	92	127	335	专硕	全日制
140	渔业发展	不区分研究方向	唐韬	105372432003536	70	52	81	129	332	专硕	非全日制
141	渔业发展	不区分研究方向	冯兴浪	105372432003536	65	46	101	119	331	专硕	非全日制
142	渔业发展	不区分研究方向	付水泉	105372431503523	63	45	107	113	328	专硕	全日制
143	渔业发展	不区分研究方向	潘茜玥	105372431503521	66	46	90	109	311	专硕	全日制
144	渔业发展	不区分研究方向	岑秋鸣	105372440103549	70	68	79	88	305	专硕	非全日制
145	渔业发展	不区分研究方向	陈有成	105372430703520	52	54	104	93	303	专硕	全日制
146	渔业发展	不区分研究方向	何玲祎	105372431503524	59	60	77	99	295	专硕	全日制
147	渔业发展	不区分研究方向	向述辉	105372431903534	70	35	81	102	288	专硕	全日制
148	渔业发展	不区分研究方向	田鹏	105372220703545	59	44	81	99	283	专硕	全日制
149	渔业发展	不区分研究方向	陈炯	105372431803532	63	36	65	91	255	专硕	非全日制
150	水产	不区分研究方向	边延欣	105372360101706	75	58	127	111	371	学硕	全日制
151	水产	不区分研究方向	郑爽	105372430701687	77	60	130	100	367	学硕	全日制
152	水产	不区分研究方向	肖玉	105372432101704	69	46	117	129	361	学硕	全日制
153	水产	不区分研究方向	何名旺	105372431501693	70	48	127	106	351	学硕	全日制
154	水产	不区分研究方向	王绍	105372520501709	62	37	133	116	348	学硕	全日制
155	水产	不区分研究方向	包洁	105372520501710	57	41	131	119	348	学硕	全日制
156	水产	不区分研究方向	尹琪	105372430701685	65	68	124	89	346	学硕	全日制
157	水产	不区分研究方向	谢紫钰	105372360801707	64	42	117	109	332	学硕	全日制

序号	专业名称	研究方向名称	姓名	考生编号	政 治	外 语	业务一	业务二	总分	类别	学习方式
158	水产	不区分研究方向	孙明雪	105372430701692	65	44	121	85	315	学硕	全日制
159	水产	不区分研究方向	艾业睿	105372430701688	65	33	119	90	307	学硕	全日制
160	水产	不区分研究方向	黄长青	105372432101700	67	41	118	81	307	学硕	全日制
161	水产	不区分研究方向	李兆薇	105372430701691	67	34	113	87	301	学硕	全日制
162	水产	不区分研究方向	杨安妮	105372520501711	60	35	127	69	291	学硕	全日制
163	水产	不区分研究方向	吴双	105372431501695	59	40	114	75	288	学硕	全日制
164	水产	不区分研究方向	林东晓	105372417401708	56	33	111	86	286	学硕	全日制
165	水产	不区分研究方向	文哲宇	105372430701689	75	34	111	60	280	学硕	全日制
166	水产	不区分研究方向	李天行	105372430701690	51	41	118	66	276	学硕	全日制

