

机电工程学院 2022 年硕士研究生复试录取工作方案

根据《湖南科技大学 2022 年硕士研究生复试与录取工作方案》和《关于公布湖南科技大学 2022 年硕士研究生调剂复试办法的通知》精神，结合我院实际情况，经研究决定，制定我院 2022 年硕士研究生复试录取工作方案：

一、指导思想和原则

1、深入学习贯彻习近平总书记关于统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作的重要讲话和重要指示批示，确保复试过程安全、顺畅、稳定。

2、坚持公开、公平、公正的原则，完善并落实招生考试信息公开，建立通畅的问题反映和处理渠道。

3、坚持把考查考生综合素质和专业水平作为复试核心的原则，选拔具有突出创新能力、良好学术潜力或者实践能力的人才，确保质量，按需招生，宁缺毋滥。

4、坚持科学选拔、客观评价的原则，专业能力、外语水平和综合素质的考查都要有量化的成绩。

5、坚持以人为本的原则，在复试与录取过程中切实做到尊重考生，服务考生，维护考生合法权益。

6、强化人性关怀和个性化安排，积极采取措施，加强对贫困地区考生、残疾考生等特殊群体的关爱帮扶。

二、复试与录取工作领导小组

由机电工程学院党委书记戴巨川任组长，成员包括机电工程学院、机械设备健康维护湖南省重点实验室、海洋实验室等单位正职和副职领导。

三、复试与录取督查工作领导小组

由机电工程学院党委副书记陈武任组长，成员包括机电工程学院和机械设备健康维护湖南省重点实验室等单位主要负责人。

四、复试突发事件应急管理小组

由机电工程学院党委书记戴巨川任组长，成员包括机电工程学院、机械设备健康维护湖南省重点实验室、海洋实验室等单位正职和副职领导、各系部主任和部分辅导员组成。

五、复试专家组

学院根据复试工作需要成立若干学科专业复试专家组，每组专家成员5人，设组长1人，配备主、副秘书2人。

六、参加复试考生的条件

考生初试成绩须符合第一志愿报考专业A类地区的全国初试成绩基本要求。

七、招生人数

机电工程学院2022年度全日制研究生招生计划名额共141人，其中机械工程学术型35人、仪器科学与技术学术型8人、机械专业学位98人。

八、缴费流程

按照湖南省发改委、湖南省财政厅相关文件规定，复试考生复试费为120元。

缴费流程：考生微信关注“湖南科技大学财务处”，用本人考生编号和姓名登陆，点开“学杂费”选项，勾选“复试费”，自助完成缴费。第一志愿考生缴费时间3月31日9:00-17:00，调剂考生缴费时间另行通知。未按规定时间完成缴费的考生视为自主放弃复试资格。

九、复试形式与复试时间安排

（一）复试形式

按照学校通知精神，我院硕士研究生复试形式采取网络远程复试进行。复试分两阶段进行，第一阶段：第一志愿考生复试；第二阶段：调剂专业考生复试。复试过程全程录音录像。

考生一般需要按双机位模式参加复试，请提前准备好2个网络视频设备（1部手机+1台带摄像功能的电脑或2部手机），一个用于近距离视频面试，另一个用于监控复试场所。网络复试拟采用平台：中国移动—云考场和腾讯会议，同时手机要求采用安卓系统手机。复试所需软硬件的使用

方式和操作规范另行通知。

(二) 复试时间和复试安排

1、第一阶段：第一志愿考生复试时间和复试安排

(1) 复试时间（第一志愿考生）：4月3日-4月4日。考生须提前在复试系统中办理资格审查手续。

(2) 资格审查要求：考生需在网上提交准考证、身份证、学历证（应届考生带学生证）报到并进行资格审查。考生学历（学籍）信息有疑问的，必须在规定时间内提供教育部出具的学历认证证明，否则取消复试资格。凡未进行资格审查或资格审查未通过的考生没有复试资格。

(3) 复试安排：（所有复试内容都采取网络远程复试方式）

1) 专业笔试：（腾讯会议）

时间	课程名称（专业代码）
4月3日：8:30-10:30	机械制造技术基础（080200）
4月3日：8:30-10:30	测控电路（080400）
4月3日：8:30-10:30	机械制造技术基础（085500）

注：考试时间为2小时，满分100分，考试方式：开卷。具体考场及网络远程考试安排另行通知。

2) 综合面试：（中国移动——云考场；备用：腾讯会议）

时间：4月3日下午14:00开始面试，每隔80分钟左右休息约10分钟。

综合面试考核方式：①个人简介（英文），个人综合素质展现（中文）；②专业知识问答；③面试专家综合提问。考查考生综合素质及能力，每名考生的面试时间为20分钟。满分100分。

3) 学生综合面试一志愿考生分10组，具体分组名单和学生排序另行通知。（面试老师分组地点：立功楼A区3-6楼）

4) 同等学力考生加试（笔试）：（腾讯会议）

时间	课程名称
4月2日：18:30-20:30	机械设计/控制工程基础/（任选一） 机械工程（学硕）/机械（专硕）

4月2日：20：40-22：40	数控技术/机电传动与控制（任选一） 机械工程（学硕）/机械（专硕）
------------------	--------------------------------------

注：每门考试时间为2小时，满分为100分，考试方式：开卷。具体考场及网络远程考试安排另行通知。

2、第二阶段：调剂专业考生调剂、复试时间和复试安排

（1）调剂时间：考生登陆中国研究生招生信息网（<https://yz.chsi.com.cn/>）调剂系统填报调剂志愿，我校调剂系统每批次开放时间不少于12小时，具体系统开放时间另行通知。调剂志愿锁定时间为36小时。

（2）调入专业应与第一志愿报考专业相同或相近，且在同一学科门类范围内；初试科目与调入专业初试科目相同或相近，其中初试全国统一命题科目应与调入专业全国统一命题科目相同（考生初试统考科目覆盖调入专业所有统考科目的，视为相同）。

（3）调剂考生操作：校内外调剂复试考生必须在复试前登陆（<http://yz.chsi.com.cn/>）中国研究生招生网填写调剂申请，按规定程序进行操作，未在招生系统办理登记手续并确认的调剂无效。

（4）调剂生遴选原则：重点参考初试成绩、国家统考三科成绩；综合考虑生源学校与专业、报考学校与专业和调剂意愿确定性等。择优遴选进入复试的调剂考生名单，同时遴选调剂复试人数控制在计划缺额数的1.5-2倍。

（5）接收到短信或者电话复试通知的择优遴选复试的考生，务必申请加入“2022湖科大机电调剂考生群”，群号：726196809，申请请注明：“姓名—专业代码”。

（6）复试时间：具体复试时间另行通知。收到复试通知的考生根据复试通知安排在复试系统中办理资格审查手续，提交相关复试材料。

（7）资格审查：考生需在网上提交准考证、身份证、学历证（应届生带学生证）报到并进行资格审查。考生学历（学籍）信息有疑问的，必须在规定时间内提供教育部出具的学历认证证明，否则取消复试资格。考生资格审查通过后方取得复试资格。

(8) 复试安排：（所有复试内容都采取网络远程复试方式）

1) 专业笔试：（腾讯会议）

时间	课程名称（专业代码）
具体笔试时间另行通知	机械制造技术基础（080200）
	测控电路（080400）

注：考试时间为 2 小时，满分 100 分，考试方式：开卷。具体考场及网络远程考试安排另行通知。

2) 综合面试：（中国移动——云考场；备用：腾讯会议）

时间：具体面试时间另行通知。

综合面试考核方式：①个人简介（英文），个人综合素质展现（中文）；②专业知识问答；③面试专家综合提问。考查考生综合素质及能力，每名考生的面试时间为 20 分钟。满分 100 分。

3) 调剂考生综合面试视考生情况分若干组，具体分组名单和学生排序另行通知。（面试老师分组地点：立功楼 A 区 3-6 楼）

十、复试成绩计算办法及相关工作安排

（一）复试成绩计算办法

复试与录取排队总成绩按以下公式计算（初试成绩占总成绩的 70%；复试成绩占总成绩的 30%）：

总成绩排队计算公式=初试总分×0.2×0.7+专业笔试成绩×0.1+综合面试成绩×0.2。

（二）复试后相关工作安排

1、复试结束后要及时评卷给出各科成绩。并及时将复试成绩和拟录名单张榜公布，复试成绩不及格者不予录取。

2、每批复试结束后一天内，学院组织拟录取的调剂考生登陆网上调剂平台进行拟录取确认（考生保持电话畅通）。未在规定时间内进入网上调剂平台进行同意录取确认的考生，作自动放弃录取资格处理，将通知排名在后的学生依次进行替补拟录取确认。

3、思想政治素质和品德考核主要是考核考生本人的现实表现，内容包括考生的政治态度、思想表现、道德品质、遵纪守法、诚实守信等方面。

我校将严格遵循实事求是的原则认真做好考核工作，对于思想品德考核不合格者不予录取，所有考生均需填写《湖南科技大学 2022 年硕士研究生复试考生思想政治情况考核表》并签字盖章，并于入学前交至各学院。

4、体检标准参照教育部、卫生部、中国残联印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教学〔2003〕3号）要求，按照《教育部办公厅卫生部办公厅关于普通高等学校招生学生入学身体检查取消乙肝项目检测有关问题的通知》（教学厅〔2010〕2号）规定执行。请考生于入学前提供近三个月二级甲等以上医院的体检报告。

十一、未尽事宜，参照《湖南科技大学 2022 年硕士研究生复试录取工作方案》和《关于公布湖南科技大学 2022 年硕士研究生调剂复试办法的通知》等相关文件，由机电工程学院复试录取工作领导小组研究决定。

十二、工作人员及联系方式

机电学院研究生办：0731-58290124

吴雄飞（研究生办秘书）：18773287828

周 红（研究生办秘书）：15111003822

胡华荣（研究生辅导员）：13975249802

机电工程学院研究生办公室

2022 年 3 月 28 日

附件：机电工程学院 第一志愿上线名单

序号	姓名	专业
1	李卓军	机械工程（学术型）
2	曾泰轩	机械工程（学术型）
3	杨利娟	机械工程（学术型）
4	陈都	机械工程（学术型）
5	刘梦莲	机械工程（学术型）
6	段坤	机械工程（学术型）
7	高珊	机械工程（学术型）
8	向林涛	机械工程（学术型）
9	张旭	机械工程（学术型）
10	聂山湘	机械工程（学术型）
11	贾晓斌	机械工程（学术型）
12	孙世伟	机械工程（学术型）
13	刘明轩	机械工程（学术型）
14	徐腾飞	机械工程（学术型）
15	颜家新	仪器科学与技术
16	雷泽宁	仪器科学与技术
17	孙炜康	仪器科学与技术
18	张俊博	机械（专业型）
19	王慧祥	机械（专业型）
20	谭俊威	机械（专业型）
21	鲁睿	机械（专业型）
22	吕友才	机械（专业型）
23	黄谦仁	机械（专业型）
24	李屹萌	机械（专业型）
25	钟帅	机械（专业型）
26	曾嘉	机械（专业型）
27	胡友佳	机械（专业型）
28	常佳起	机械（专业型）
29	李俊雄	机械（专业型）
30	王嘉彬	机械（专业型）
31	向海鹏	机械（专业型）
32	舒洪盛	机械（专业型）

33	周刘洋	机械（专业型）
34	付潇静	机械（专业型）
35	葛可涵	机械（专业型）
36	沈炜智	机械（专业型）
37	吴浩宇	机械（专业型）
38	肖泉海	机械（专业型）
39	苏伟民	机械（专业型）
40	李伟奇	机械（专业型）
41	黄翔	机械（专业型）
42	刘敏华	机械（专业型）
43	李帅麟	机械（专业型）
44	徐伟杰	机械（专业型）
45	肖博恒	机械（专业型）
46	卿光烨	机械（专业型）
47	李浚哲	机械（专业型）
48	张雄	机械（专业型）
49	邓琪	机械（专业型）
50	刘浚源	机械（专业型）
51	李涛	机械（专业型）
52	欧阳建浩	机械（专业型）
53	李彬	机械（专业型）
54	肖逸松	机械（专业型）
55	符纯	机械（专业型）
56	管成林	机械（专业型）
57	易紫琪	机械（专业型）
58	李树民	机械（专业型）
59	曹卫翔	机械（专业型）
60	张帅帅	机械（专业型）
61	袁玉禄	机械（专业型）
62	朱千放	机械（专业型）
63	胡广	机械（专业型）
64	宁挺	机械（专业型）
65	陈嘉鑫	机械（专业型）
66	孟鑫	机械（专业型）

67	宋天池	机械（专业型）
68	郭燕	机械（专业型）
69	赖文	机械（专业型）
70	吴灿	机械（专业型）
71	夏晶	机械（专业型）
72	方浩	机械（专业型）
73	李楠	机械（专业型）
74	侯杰	机械（专业型）
75	谢莉	机械（专业型）
76	田韬	机械（专业型）
77	张志强	机械（专业型）
78	李涛	机械（专业型）
79	姜琦	机械（专业型）
80	陈伊祥	机械（专业型）
81	陈龙威	机械（专业型）
82	熊国政	机械（专业型）
83	魏理翔	机械（专业型）
84	张达	机械（专业型）
85	肖淞铭	机械（专业型）
86	王俊	机械（专业型）
87	方第朝	机械（专业型）
88	王永久	机械（专业型）
89	卓凯	机械（专业型）
90	杨奥毅	机械（专业型）
91	傅佳豪	机械（专业型）
92	廖松辉	机械（专业型）
93	李慧涛	机械（专业型）
94	刘东旭	机械（专业型）
95	苗长春	机械（专业型）
96	张迪荣	机械（专业型）
97	刘斌元	机械（专业型）
98	唐宁谦	机械（专业型）
99	李康	机械（专业型）
100	武少雄	机械（专业型）

101	袁健龙	机械（专业型）
102	王大蔚	机械（专业型）
103	王忠	机械（专业型）
104	乔雪	机械（专业型）
105	蒋昊	机械（专业型）
106	王宝奇	机械（专业型）
107	严惠军	机械（专业型）
108	刘惠	机械（专业型）
109	陈振邦	机械（专业型）
110	钟映辉	机械（专业型）
111	刘澳	机械（专业型）
112	石添文	机械（专业型）
113	彭镔	机械（专业型）
114	范永庆	机械（专业型）
115	李广杰	机械（专业型）
116	杨聪	机械（专业型）
117	胡碧波	机械（专业型）
118	秦坤鹏	机械（专业型）
119	刘威	机械（专业型）
120	刘山清	机械（专业型）
121	弋戈	机械（专业型）
122	周钰成	机械（专业型）
123	罗维	机械（专业型）