

信息与控制工程学院 2022 年硕士研究生招生考试 复试工作实施细则

2022 年信息与控制工程学院硕士研究生招生考试复试将按照学科类别和一志愿考生、调剂志愿考生等分多个批次进行。

一、考生进入复试的初试成绩基本要求

学科（类别）领域 代码及名称	学习形式	拟招生计划数 (含推免生)	考生进入复试的初试成绩基本要求		
			总分	单科（满分 =100 分）	单科（满分 >100 分）
081100 控制科学与工程	全日制	24	273	38	57
081200 计算机科学与技术		30			
083500 软件工程		5			
085400 电子信息（控制工程、通信工程）		51			
电子信息（人工智能、计算机技术、软件工程、大数据技术与工程）		25			
125500 图书情报		19			
085400 电子信息（控制工程、通信工程）	非全日制	4	273	38	57
电子信息（人工智能、计算机技术、软件工程、大数据技术与工程）		7			
125500 图书情报		11			

注：成绩基本要求包括国家专项计划。

二、接收调剂考生条件及人数

学科（类别）代码及名称		学习形式	拟接收调剂考生数	拟发送复试通知数	接收调剂考生条件	调剂考生进入复试遴选规则
081100 控制科学与工程	全日制	17	35	2. 第一志愿报考专业与拟调入专业相同或相近； 3. 初试科目与拟调入专业初试科目相同或相近。	1. 初试成绩符合本细则第一条考生进入复试的初试成绩基本要求； 2. 第一志愿报考专业与拟调入专业相同或相近； 3. 初试科目与拟调入专业初试科目相同或相近。	1. 按照初试总成绩高低顺序遴选进入复试； 2. 若初试总成绩相同，则依次按数学、外语成绩高低顺序遴选进入复试。
081200 计算机科学与技术		25	50			
083500 软件工程		2	6			
085400 电子信息（控制工程、通信工程）	非全日制	2	6	1. 初试成绩符合本细则第一条考生进入复试的初试成绩基本要求； 2. 第一志愿报考图书情报专业。	1. 初试成绩符合本细则第一条考生进入复试的初试成绩基本要求； 2. 第一志愿报考图书情报专业。	1. 按照初试总成绩高低顺序遴选进入复试； 2. 若初试总成绩相同，则依次按外语、管理类联考成绩高低顺序遴选进入复试。
电子信息（人工智能、计算机技术、软件工程、大数据技术与工程）		6	15			
125500 图书情报		7	15			

三、复试差额比例

学院各学科（类别）进入复试的差额比例根据生源情况确定，原则上不低于 120%。

四、复试科目

(1) 控制类

报考控制科学与工程的考生专业能力考核科目为《自动控制原理》;

报考电子信息（控制工程、通信工程）的考生专业能力考核科目为《电子技术》;

(2) 计算机类

报考计算机科学与技术、软件工程、电子信息（计算机技术、软件工程、大数据技术与工程）的考生专业能力考核科目为《数据库系统概论》;

报考电子信息（人工智能）的考生专业能力考核科目为《自动控制原理》、《数据库系统概论》，二者任选其一；

(3) 图书情报

报考图书情报的考生专业能力考核科目为《思想政治理论》和《信息检索》两门。

五、资格审查

资格审查工作采取线上形式进行，请复试考生按以下顺序将资格审查材料合成一个以“学科（类别）名称+姓名”命名的 PDF 格式电子文件（不超过 10M），并按照本细则复试日程安排中规定的考生资格审查日期和截止时间前，以附件形式发送至指定邮箱 xxxy@sjzu.edu.cn，逾期不再受理。

注：电子信息（人工智能）考生在提交资格审查材料时，须以“学科（类别）名称+姓名+复试科目”命名 PDF 格式电子文件，用以注明本人选择的复试科目。复试科目一经选定并提交后原则上不允许更改。

(1) 考生初试准考证；

(2) 身份证、毕业证书、学位证书（应届生带学生证）；

(3) 学籍学历认证材料：

考生类别	提交材料
应届生	《教育部学籍在线验证报告》
往届生	《教育部学历证书电子注册备案表》
网上无法查询学历信息的考生	《中国高等教育学历认证报告》

(4) 报考“退役大学生士兵计划”的考生须提交《入伍批准书》和《退出现役证》。

六、复试日程安排

详见各批次复试日程安排表。

七、复试内容

专业能力考核、思想政治理论考核、综合素质考核和外语听说能力测试等均采取线上面

试方式进行，考生考核顺序在考核前由系统随机确定，复试小组成员在考核前随机抽签分组确定。

（一）专业能力考核

1. 考核内容

考核内容详见《2022年信息学院硕士研究生招生考试复试大纲》。

2. 考核时间

每名考生约15分钟，其中报考图书情报专业学位类别考生约12分钟。

3. 考核程序

- (1) 系统随机抽取3道专业能力考核试题，题型为问答题；
- (2) 考生选则其中2道题目进行即时回答，每道题50分。

4. 成绩评定原则

- (1) 复试小组成员根据评分标准和考生的回答情况等评定专业能力考核成绩。
- (2) 专业能力考核成绩由每位复试小组成员独立给出百分制分数，去掉最高分和最低分后取算术平均值得出，并作四舍五入处理，保留到小数点后一位。

（二）思想政治理论考核

该项考核仅针对报考图书情报专业学位类别考生。

1. 考核内容

参照2022年全国硕士研究生招生考试思想政治理论考试大纲。

2. 考核时间

每名考生约3分钟。

3. 考核程序

- (1) 系统随机抽取2道思想政治理论考核试题，题型为问答题；
- (2) 考生选则其中1道题目进行即时回答。

4. 成绩评定原则

- (1) 考核小组根据评分标准和考生的回答情况等评定思想政治理论考核成绩。
- (2) 考生思想政治理论考核成绩由考核小组成员独立给出百分制分数，然后取算术平均值得出，并作四舍五入处理，保留到小数点后一位。

（三）综合素质考核

1. 考核内容

综合素质考核主要对考生的思想品德、专业能力、综合素质进行深入的了解，重点考核考生对本学科领域理论知识、应用技能掌握程度和学科发展动态的了解，以及对所学专业知

识在工程实际应用中的熟练程度和运用所学专业知识分析和解决实际问题的能力。

2. 考核时间

每名考生约 12 分钟。

3. 考核程序

(1) 考生首先进行中文自我介绍；

(2) 复试小组成员根据考生的情况即时提问不少于 2 个问题，考生进行线上即时回答。

4. 成绩评定原则

(1) 复试小组成员根据考生的思想政治素质和道德品质，对本学科或本领域的理论知识、应用技能掌握程度，解决问题的能力，在本学科领域发展的潜力及回答问题情况等评定综合素质考核成绩。

(2) 考生综合素质考核成绩由每位复试小组成员独立给出百分制分数，去掉最高分和最低分后取算术平均值得出，并作四舍五入处理，保留到小数点后一位。

(四) 外语听说能力测试

1. 测试内容

外语听说、表达能力。

2. 测试时间

每名考生约 3 分钟。

3. 测试程序

(1) 考生首先进行英文自我介绍；

(2) 测试小组成员根据考生的情况即时提问不少于 1 个问题，考生进行现场即时回答。

4. 成绩评定原则

(1) 测试小组成员根据考生的发音的标准程度、用词的准确性和用词范围、语言的长短、连贯性和流利程度、语言的灵活性和适应性、语言的听力理解程度等评定外语听说能力测试成绩。

(2) 考生外语听说能力测试成绩由测试小组成员独立给出百分制分数，然后取算术平均值得出，并作四舍五入处理，保留到小数点后一位。

(四) 同等学力考生加试

同等学力考生复试加试科目详见我院招生学科（类别）领域目录，在面试过程中以问答方式进行。每名考生约 3 分钟。

八、成绩确定方法

(一) 复试总成绩确定方法

考生复试总成绩满分为 100 分, 计算方法如下:

1. 控制科学与工程、计算机科学与技术、软件工程、电子信息:

复试总成绩=专业能力考核×50%+综合素质考核×40%+外语听说能力测试×10%

2. 图书情报:

复试总成绩=专业能力考核×40%+思想政治理论考核×10%+综合素质考核×40%+外语听说能力测试×10%

(二) 入学考试加权总成绩确定方法

考生入学考试加权总成绩满分为 100 分, 计算方法如下:

1. 控制科学与工程、计算机科学与技术、软件工程、电子信息:

入学考试加权总成绩=初试总成绩/5×60%+复试总成绩×40%

2. 图书情报:

入学考试加权总成绩=初试总成绩/3×60%+复试总成绩×40%

九、拟录取原则

拟录取坚持志愿优先的原则, 根据考生报考志愿, 按照考核成绩、招生计划择优录取。

(一) 录取原则

1. 在复试合格条件下, 按照入学考试加权总成绩排序及所在学科类别招生计划, 从高分到低分顺序录取。

2. 考生入学考试加权总成绩相同时, 依次按初试总成绩、数学成绩(或管理类联考成绩)、外语成绩高低顺序录取。

(二) 不予录取原则

1. 复试内容中专业能力考核、思想政治理论考核、综合素质考核、外语听说能力测试成绩任一项低于 60 分, 均视为复试不合格, 不予录取。

2. 思想政治素质和品德考核及体检结果不作量化计入总成绩, 但考核结果不合格者不予录取。

3. 同等学力考生的加试科目成绩不计入复试总成绩, 但其中任何一门考试成绩低于 60 分的视为复试不合格, 不予录取。

十、其他事项说明

1. 复试采用分批次方式进行, 具体复试学科类别、复试时间和日程安排另行通知。每次复试完成后, 若有剩余招生计划再进行下一批次复试。

2. 学院将视各学科类别实际生源和复试情况, 按学校规定程序对招生计划进行适当调整。

3. 调剂考生收到拟录取通知后, 须即时在中国研究生招生信息网调剂系统中完成拟录取

确认操作，如 2 小时内不确认的，视为放弃拟录取资格，由学院按录取原则依次递补录取。

4. 非全日制硕士研究生仅招收定向就业考生，拟录取的非全日制考生均须签订定向就业研究生培养协议。

5. 本细则未尽事宜由信息学院 2022 年研究生招生工作领导小组研究决定。

6. 联系人及联系方式

联系人：孙老师

联系方式：QQ 群 642165803

学院网址：<http://xxkz.sjzu.edu.cn/>

信息与控制工程学院

2022 年 3 月 27 日