

# 西南交通大学计算机与人工智能学院

## 2025 年博士研究生招生综合考核及拟录取工作实施细则

### 一、组织管理

(一) 2025 年研究生招生工作领导小组

(二) 2025 年研究生招生监督检查工作小组

### 二、综合考核办法

(一) 考核人选

(1) 硕博连读

按照《西南交通大学关于选拔优秀硕士研究生以硕博连读方式攻读博士学位研究生的实施办法（修订）》（西交校研[2017]68 号文件）的原则和要求，进行资格审核后确定拟进入综合考核阶段的考生名单。

(2) “申请-考核”（含工程博士）

学院对考生提交的申请材料进行评议，通过材料评议确定拟进入综合考核阶段的考生名单。

考核名单详见附件。

(二) 考核形式及时间

1. 考核形式：综合考核方式为综合面试，采取线下方式进行。考生按其报考专业分组进行面试，每生面试时间不少于 40 分钟。

2. 考核时间：2025 年 5 月 6 日——5 月 7 日。

3. 考核地点：西南交通大学犀浦校区 3 号教学楼，报到时查看综合面试时间和地点。

(三) 报到及资格审核

1. 考生在 5 月 5 日 12:00 前到西南交通大学犀浦校区 3 号教学楼 X31541 报到，提交报名材料，并查看综合面试时间和地点。

2. 报到准备材料：

(1) 《博士学位研究生网上报名信息简表》(报名确认时系统里提交的签字盖章版表格) 原件一份;

(2) 专家推荐书原件 2 份(报名确认时系统里提交的专家推荐书);

(3) 应届硕士毕业生提供: 学生证和学信网申请的《教育部学籍在线验证报告》扫描件; 往届硕士毕业生提供: 学历、学位证书原件扫描件, 学信网申请的《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》, 学位网申请的学位认证报告扫描件; 国(境)外获得学历学位的考生: 教育部留学服务中心出具的学历认证报告扫描件 1 份(扫描件正面请注明本人姓名及日期);

(4) 本人有效身份证正、反面复印件 1 份(复印件请考生写上本人姓名及复印日期);

(5) 攻读硕士学位期间课程成绩单(报名确认时系统里提交的盖章版成绩单);

(6) 体格检查表(报名确认时系统里提交的体检表; 或后期需要补充的体检表);

(7) 西南交通大学 2025 年博士研究生思想政治素质和品德考核表(下载附件, 需加盖可以独立对外的基层党委组织部门或人事部门的公章);

(8) 《在读硕士研究生报考西南交通大学博士研究生承诺书》(仅限应届硕士研究生报考提供, 硕博连读考生除外);

(9) 以同等学力报考的考生需提供学士学位证书、本科毕业证书、专业技术职称证书、硕士课程成绩单及外语考试通过证明、成果等同等学力报考需要的资料;

(10) 近期免冠 1 寸照片 1 张;

(11) 复试费缴费凭证;

(12) 其他材料(专项计划考生、硕博连读考生、直博考生需提供的其他材料)。

学院对考生的居民身份证、学历学位证书、学历学籍核验结果、学生证等报名材料扫描件及考生资格进行严格审查。对不符合教育部规定者不予考核, 更不得予以录取。

考生应保证报名时提交材料真实有效, 如发现考生在招生任一环节存在弄

虚作假情况，一经查实，可根据情节严重程度，取消其考核资格、录取资格，直至取消学籍。

#### **（四）考核内容**

##### **1. 综合面试**

综合面试主要考查考生的思想政治素质、科学素养、专业基础理论、知识结构、科研潜质、创新意识和创新能力、语言表达能力等，主要内容包括但不限于：

（1）知识背景：重点考查考生本科、硕士阶段学习成绩、已有的知识结构等。

（2）科研能力：重点考查考生获取文献信息的能力、了解并学习研究方法的能力，是否具备攻读本学科博士生应具备的基础理论和科研动手能力等。

（3）综合能力：重点考查考生思想政治素质、思维和语言表达能力，质疑精神和创新意识，团队精神和协作能力，心理成熟和身心健康等。

##### **2. 同等学力加试**

以同等学力报考的考生，在综合考核时须加试政治理论考试以及两门本专业硕士学位主干课程，均为笔试，加试科目满分为 100 分，加试科目成绩不足 60 分不能录取。报到时查看加试时间和地点。

##### **3. 思想品德考核**

坚持立德树人，加强思想品德考核。思想政治素质和品德考核是博士生招生考核的重要内容和录取的重要依据，思想政治素质和品德考核的主要内容包括考生的政治态度、思想表现、道德品质等方面，特别要注重考查考生的科学精神、学术道德、专业伦理、诚实守信等方面的情况。对于考核不合格者不予录取。

4. 学院认为有必要时，可对相关考生再次考核。

#### **（五）综合考核程序**

综合面试程序：

1. 考生自备简历 6 份，在进入复试教室后交给复试秘书。

2. 考生自我陈述，ppt 以报考考生编号+专业名称+姓名命名，在 5 月 5 日 12:00

前发送至学院研究生教务邮箱：cai\_jw@swjtu.edu.cn。

3.外语听说能力测试，按复试工作人员和复试专家要求完成。

4.专业知识与能力测试。按照随机确定的题号进行作答，复试小组秘书老师可将抽取的题签展示给考生，考生确认已清晰阅读题目后作答。复试专家可补充提问，考生作答。

5.综合素质及能力测试。按复试工作人员和复试专家要求完成。

6.考生回答完毕后，面试专家可补充提问，如无问题，则考生退出面试地点。

### 三、拟录取

#### （一）拟录取总成绩计算办法

拟录取总成绩=综合考核成绩

综合考核成绩（面试成绩）总分为 100 分，其中：外语听说能力（20 分）、专业知识与能力（30 分）、科研创新能力及学术水平（30 分）、综合素质及能力（20 分）。面试专家组根据考生面试情况给出综合考核成绩。

同一专业如只有一个面试小组，则面试成绩由面试小组全体专家现场独立评分，直接取算术平均值作为考生的面试成绩；同一专业如有多个面试专家小组，面试成绩先由各小组全体专家现场独立评分，采取“二次平均法”计算面试成绩。“二次平均法”计算办法如下：

（1）根据在不同面试小组参加面试的同一专业考生的面试现场成绩，计算出每个面试小组的面试平均成绩（A1、A2、A3……AN）。

（2）将各面试小组的面试平均成绩进行二次平均，计算出所有面试小组的总平均成绩（R）。即： $(A1+A2+A3+……+AN) \div N=R$

（3）用总平均成绩（R）除以有关面试小组的平均成绩（AN）得出该面试小组的计算系数（XN）。即： $R \div AN = XN$

（4）考生面试成绩为面试现场平均成绩乘以本面试小组的计算系数，即：考生面试成绩=面试现场平均成绩×XN。

（5）面试成绩保留小数点后 2 位。

## （二）拟录取原则

在学校下达的招生计划内，按照“全面衡量、择优录取、保证质量、宁缺毋滥”的原则，参照考生的综合考核成绩，以及思想政治素质和品德考核结果等做出综合判断。分专业，按综合考核成绩从高到低拉通排序，超出报考导师招生名额的在征求考生意见后由学院统一调整拟录取导师。如遇考生不愿调整导师的情况，或无导师愿意接收的考生可不予录取。

此外，科研经费全额资助计划的执行顺序按照考生综合考核成绩排序，一志愿导师在申请全额资助导师名单内的则优先拟录取，一志愿导师如不在名单内则征求考生意见是否愿意调整导师，同时征求其他在申请全额资助名单内导师是否愿意接收该考生，如无导师愿意接收则视为不录取，并按照相同规则向下递补录取。

下列情况将不予拟录取：

- 1.未通过或未完成学历（学籍）校核者。
- 2.未进行资格审查或资格审查未通过者。
- 3.报考资格不符合规定者（包括经考生确认的报考信息填写错误引起的）。
- 4.思想品德考核不合格者。
- 5.综合考核成绩、面试成绩不合格者（低于 60 分）。
- 6.同等学力考生任一加试科目成绩不合格者（低于 60 分）。
- 7.充分尊重导师意见，导师不同意接收的。

## （三）其他

一志愿考生录取结束后，未被录取的非定向博士学术学位研究生可自愿申请转为非定向博士专业学位研究生，在专业学位计划规模内，充分尊重导师意愿的前提下，按照考生一志愿综合考核分数从高到低排序录取。该申请仅在考生所报考学院内部开展，不得跨学院申请。录取为非定向专业学位的博士研究生，与非定向学术学位博士研究生享有同等待遇。

## 四、综合考核收费

按照《四川省发展和改革委员会 四川省财政厅关于重新发布全省教育系统考试考务行政事业性收费的通知》（川发改价格规〔2022〕484 号）的规定，参

加我校 2025 年博士研究生招生综合考核的考生须交纳费用 120 元/人。

“缴费说明”请见西南交通大学研究生招生网通知。网址：  
<http://yz.swjtu.edu.cn/>。

## 五、咨询联系方式

联系人：邹老师

联系电话：028-66368237

邮箱：cai\_jw@swjtu.edu.cn

## 六、信息公开与监督、复议

在计算机与人工智能学院官方网站（<https://scai.swjtu.edu.cn/index.html>）公布综合考核及拟录取实施细则、综合考核名单、综合考核成绩等相关信息。未经公示的考生不得录取。

综合考核考生对考核工作如有异议、举报、投诉、申诉等，请与计算机与人工智能学院研究生招生监督检查工作小组联系。

联系人：肖静

联系电话：028-66368213

邮箱：scjw@swjtu.edu.cn

**七、本细则解释权归西南交通大学计算机与人工智能学院所有。未尽事宜以《西南交通大学 2025 年博士研究生招生选拔、综合考核及拟录取工作实施办法》的规定为准。**

西南交通大学计算机与人工智能学院

二〇二五年四月二十九日