科学技术与社会研究院 2024 年硕士研究生招生复试方案

按照学校 2024 年硕士研究生招生复试录取工作的要求为做好本年度硕士研

究生招生复试工作，本着公平、公正、公开的原则，特制订本方案。

一、考生进入复试的初试成绩基本要求

1.普通考生：初试成绩符合第一志愿报考专业的国家 A 区初试成绩基本要

求。我院按照 1:1.8 的差额比例确定复试资格名单。

二、 复试时间与形式

2024 年 3 月 26 日至 4 月 1 日， 我院采用现场复试。详细的复试安排等相关

要求另行通知。

（一）科学与技术教育（全日制）

复试科目考核： 3 月 26 日 15:00— 16:30

综合素质考核： 3 月 27 日 8:00

（二）科学与技术教育（非全日制）

综合素质考核： 3 月 31 日 8:00

复试科目考核： 3 月 31 日 16:00— 17:30

（三）科学技术哲学

综合素质考核： 4 月 1 日 8:00

复试科目考核： 4 月 1 日 16:00— 17:30

三、 复试内容

（一）资格审查

由我院对复试考生进行严格的资格审查， 不符合报考条件或弄虚作假者不予

复试。

1．材料提交与核验

进入复试名单的考生做好复试前相关准备工作， 及时登录学校研究生招生系

统提交相关材料电子版（网址： <https://yanzhao.scnu.edu.cn>）。

（1）身份证

（2）学籍学历证书（应届本科毕业生提供学生证,其中自学考试和网络教育 本科应届生提供主考院校或网络教育高校出具的相关证明， 如本科成绩单或课程

设置方案），持境外学历的考生须同时提交教育部留学服务中心的学历认证报告。

（3）政审表（<http://yz.scnu.edu.cn/ziliaoxiazai/>）

应届生考生由所在学院（毕业学院） 签署意见并盖章。非应届生由所在工作

单位或基层党组织开具，如无工作单位的，由档案存放单位开具。

（4）大学历年成绩表

（5）学历认证报告（<https://www.chsi.com.cn/xlrz/>）或者教育部学历证

书电子注册备案表（<http://www.chsi.com.cn/xlcx/bgys.jsp>） （往届生）

（6） 《教育部学籍在线验证报告》

（<https://my.chsi.com.cn/archive/index.jsp> ）（应届生） （7）与单位签订的《定向就业协议》

（<http://yz.scnu.edu.cn/ziliaoxiazai/>）

（8）《诚信复试承诺书》

（<http://yz.scnu.edu.cn/ziliaoxiazai/>）

其中，各类考生需提交的材料（电子版）包括：

普通高校应届本科毕业生： （1）（2）（3）（4）（6）（8）；

网络教育或成人教育高校应届本科毕业生： （1）（2）（3）（4）（6）（8），

以及录取当年的录取名册复印件，加盖学校公章；

往届毕业生： （1）（2）（3）（4）（5）（8）；

拟录取为定向就业的（包括应届生和往届生）： 还需要提交（7）。

※上述所有材料必须真实有效，复试时须携带原件核验。

申请保留入学资格者必须提交保留入学资格申请书， 经专业指导组及我院签

署意见同意后报研究生院备案。拟录取后再补提交的申请无效。

2 ．加分项目

按照教育部文件， 参加“大学生志愿服务西部计划 ”、“三支一扶计划 ”、“农 村义务教育阶段学校教师特设岗位计划 ”、“赴外汉语教师志愿者”等项目服务期 满、考核合格的考生和普通高等学校应届毕业生应征入伍服义务兵役退役后的考 生， 3 年内参加全国硕士研究生招生考试的，初试总分加 10 分并在同等条件下 优先录取的政策。普通高校在校生（含高校新生） 应征入伍服义务兵役退役， 在 完成本科学业后 3 年内参加全国硕士研究生招生考试的，初试总分加 10 分，同

等条件下优先录取。在部队荣立二等功及以上， 符合全国硕士研究生招生考试报

考条件的，可申请免初试攻读硕士研究生。

参加“选聘高校毕业生到村任职”项目服务期满、考核称职以上的考生， 3 年内参加全国硕士研究生招生考试，初试总分加 10 分，同等条件下优先录取，

其中报考人文社科类专业研究生的，初试总分加 15 分。

加分项目不累计，同时满足两项以上加分条件的考生按最高项加分。

按照华南师范大学 2024 年硕士研究生招生复试办法，符合复试加分政策项 目的考生应及时与我院联系并提交相关证明材料复印件， 由我院汇总后交研究生

院审核。

（二） 复试

复试包括复试科目考核、综合素质考核两个部分，均通过现场复试进行。

1.复试科目考核（满分 100 分）

（1） 科学与技术教育

复试科目：科学技术与社会

考核形式：笔试作答

（2） 科学技术哲学

复试科目：科学哲学

考核形式：笔试作答

2.综合素质考核（满分 100 分）

综合素质考核包含外语考核、专业素质考核、品德与实践能力考核三部分，

综合素质考核成绩=外语考核\*10%+专业素质考核\*60%+品德与实践能力考核\*30%。

（1）外语考核（满分 100 分）

重点考察考生的外语听说读写能力。

（2）专业素质考核（满分 100 分）

重点考察考生对专业基础知识、专业研究动态的掌握和了解情况， 以及科研

创新成果等。

（3）品德与实践能力考核（满分 100 分）

重点考察考生德智体美劳全面发展情况和社会实践经历等， 尤其要切实加强 诚信评判， 强化对考生诚信的要求， 凡发现弄虚作假及考试违规、作弊考生， 无

论何时核查确定， 一律按照《国家教育考试违规处理办法》和《普通高等学校学

生管理规定》等严肃处理。

（三） 同等学力加试考核

以同等学力报考的考生（专科毕业两年） 需加试两门大学本科主干课程。请 此类考生在复试前与我院取得联系。加试成绩不计入总分，但低于 60 分不予录

取。

（四） 体格检查

体检标准参照教育部、卫生部、中国残联制订的《普通高等学校招生体检工 作指导意见》(教学〔2003〕3 号)及《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。

学校公示拟录取名单期间， 拟录取的考生需向我院提交或邮寄医院（二级甲

等以上）的体检报告原件（近 3 个月内有效）。体检不合格者不予录取。

录取考生入学时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。

四、录取

1．所有具备复试资格的考生均须经过复试且合格方能录取。

2. 非全日制专业方向只能录取为定向就业。 定向就业的硕士研究生均须在 被 录 取 前 与 招 生 单 位 、 用 人 单 位 分 别 签 订 定 向 就 业 协 议 。 [(http://yz.scnu.edu.cn/ziliaoxiazai/)](http://yz.scnu.edu.cn/ziliaoxiazai/)。考生因报考硕士研究生与所在单位 产生的问题由考生自行处理。若因此造成考生不能复试或无法录取， 招生单位不

承担责任。

3.复试成绩= （复试科目考核成绩+综合素质考核成绩） /2，复试成绩低于 60

分，视为复试不合格，不予录取。

4.复试合格的考生， 按照总成绩=初试总成绩/5×50%+复试成绩×50%。第一 志愿考生与调剂生分开排序， 依考生总成绩从高到低排序并结合体检情况确定拟

录取名单，择优录取。

5.拟录取名单公示十个工作日。

（公示网站： <http://yz.scnu.edu.cn/>）

五、其他

新生应按时报到。不能按时报到者， 须有正当理由和有关证明， 并向我院请

假。无故逾期 2 周不报到者，取消入学资格。

应届本科毕业生及自学考试和网络教育届时可毕业本科生考生，入学时（9

月 1 日前）未取得国家承认的本科毕业证书者，取消录取资格。

入学三个月内， 我院按照《普通高等学校学生管理规定》有关要求， 对所有 考生进行全面复查， 在复查中表现差异大的， 要进行严格审核和调查。复查不合 格的取消入学资格，情节严重的移交有关部门调查处理。确认冒名顶替或考试舞

弊的，要予以严肃处理，并进行责任追究。

未尽事宜以教育部《2024 年全国硕士研究生招生工作管理规定》等文件和

学校相关规定为准。

六、联系方式

1.咨询电话

科学技术与社会研究院： 020-39310373

网址： <http://sts.scnu.edu.cn/>

研究生院： 020-85213863

网址： <http://yz.scnu.edu.cn/>

2.招生监督办公室电子邮箱： zsb03@scnu.edu.cn

科学技术与社会研究院

2024 年 3 月 22 日

附：科学技术与社会研究院 2024 年硕士研究生复试名单

**2024** 年科学技术与社会研究院硕士研究生复试名单

一、各专业招生人数及推免生人数

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学习方式 | 专业代码 | 专业名称 | 拟招生人数 | 已招收推免生数 | 复试差额比例 |
| 1 | 全日制 | 010108 | 科学技术 哲学 | 19 | 0 | 1:1.8 |
| 2 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 | 60 | 0 | 1:1.8 |
| 3 | 非全日制 | 045117 | 科学与技术教育 | 32 | 0 | 1:1.8 |

二、初试合格最低分数线

按照我校复试录取方案的规定， 经各专业指导组讨论， 确定我院相关专业第

一志愿考生初试合格最低分数线为：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学习方式 | 专业代码 | 专业名称 | 政治 | 外国语 | 业务一 | 业务二 | 总分 | 备注 |
| 1 | 全日制 | 010108 | 科学技术哲 学 | 47 | 47 | 71 | 71 | 334 |  |
| 2 | 全日制 | 045117 | 科学与技术 教育 | 51 | 51 | 77 | 77 | 353 |  |
| 3 | 非全日制 | 045117 | 科学与技术 教育 | 51 | 51 | 77 | 77 | 351 |  |
| 4 | 非全日制 | 045117 | 科学与技术 教育 | 30 | 30 | 45 | 45 | 251 | 享受少数民 族照顾政策的分数线 |

三、复试名单

（第一志愿）

按照差额比例， 确定第一志愿考生复试名单如下（按初试成绩由高到低排

列）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学习方式 | 专业代码 | 专业名称 | 考生编号 | 考生姓名 | 初试成绩 | 备注 |
| 1 | 全日制 | 010108 | 科学技术哲学 |  |  | 398 |  |
| 2 | 全日制 | 010108 | 科学技术哲学 |  |  | 396 |  |
| 3 | 全日制 | 010108 | 科学技术哲学 |  |  | 390 |  |
| 4 | 全日制 | 010108 | 科学技术哲学 |  |  | 387 |  |
| 5 | 全日制 | 010108 | 科学技术哲学 |  |  | 386 |  |
| 6 | 全日制 | 010108 | 科学技术哲学 |  |  | 381 |  |
| 7 | 全日制 | 010108 | 科学技术哲学 |  |  | 381 |  |
| 8 | 全日制 | 010108 | 科学技术哲学 |  |  | 381 |  |
| 9 | 全日制 | 010108 | 科学技术哲学 |  |  | 380 |  |
| 10 | 全日制 | 010108 | 科学技术哲学 |  |  | 376 |  |
| 11 | 全日制 | 010108 | 科学技术哲学 |  |  | 371 |  |
| 12 | 全日制 | 010108 | 科学技术哲学 |  |  | 369 |  |
| 13 | 全日制 | 010108 | 科学技术哲学 |  |  | 358 |  |
| 14 | 全日制 | 010108 | 科学技术哲学 |  |  | 353 |  |
| 15 | 全日制 | 010108 | 科学技术哲学 |  |  | 352 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16 | 全日制 | 010108 | 科学技术哲学 |  |  | 350 |  |
| 17 | 全日制 | 010108 | 科学技术哲学 |  |  | 347 |  |
| 18 | 全日制 | 010108 | 科学技术哲学 |  |  | 342 |  |
| 19 | 全日制 | 010108 | 科学技术哲学 |  |  | 341 |  |
| 20 | 全日制 | 010108 | 科学技术哲学 |  |  | 339 |  |
| 21 | 全日制 | 010108 | 科学技术哲学 |  |  | 337 |  |
| 22 | 全日制 | 010108 | 科学技术哲学 |  |  | 334 |  |
|  |
| 1 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 427 |  |
| 2 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 425 |  |
| 3 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 424 |  |
| 4 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 423 |  |
| 5 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 423 |  |
| 6 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 422 |  |
| 7 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 422 |  |
| 8 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 421 |  |
| 9 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 418 |  |
| 10 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 417 |  |
| 11 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 413 |  |
| 12 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 410 |  |
| 13 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 410 |  |
| 14 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 410 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 408 |  |
| 16 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 408 |  |
| 17 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 408 |  |
| 18 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 407 |  |
| 19 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 406 |  |
| 20 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 405 |  |
| 21 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 405 |  |
| 22 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 404 |  |
| 23 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 403 |  |
| 24 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 403 |  |
| 25 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 402 |  |
| 26 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 400 |  |
| 27 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 400 |  |
| 28 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 398 |  |
| 29 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 398 |  |
| 30 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 397 |  |
| 31 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 397 |  |
| 32 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 396 |  |
| 33 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 395 |  |
| 34 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 395 |  |
| 35 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 395 |  |
| 36 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 394 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 37 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 394 |  |
| 38 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 393 |  |
| 39 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 392 |  |
| 40 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 391 |  |
| 41 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 391 |  |
| 42 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 391 |  |
| 43 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 390 |  |
| 44 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 390 |  |
| 45 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 390 |  |
| 46 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 389 |  |
| 47 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 387 |  |
| 48 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 387 |  |
| 49 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 387 |  |
| 50 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 387 |  |
| 51 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 386 |  |
| 52 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 386 |  |
| 53 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 386 |  |
| 54 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 385 |  |
| 55 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 385 |  |
| 56 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 385 |  |
| 57 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 384 |  |
| 58 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 384 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 59 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 384 |  |
| 60 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 383 |  |
| 61 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 383 |  |
| 62 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 382 |  |
| 63 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 382 |  |
| 64 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 381 |  |
| 65 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 380 |  |
| 66 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 380 |  |
| 67 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 378 |  |
| 68 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 378 |  |
| 69 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 378 |  |
| 70 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 378 |  |
| 71 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 378 |  |
| 72 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 377 |  |
| 73 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 377 |  |
| 74 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 377 |  |
| 75 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 375 |  |
| 76 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 375 |  |
| 77 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 374 |  |
| 78 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 374 |  |
| 79 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 373 |  |
| 80 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 371 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 81 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 371 |  |
| 82 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 370 |  |
| 83 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 370 |  |
| 84 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 369 |  |
| 85 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 369 |  |
| 86 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 369 |  |
| 87 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 369 |  |
| 88 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 369 |  |
| 89 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 368 |  |
| 90 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 367 |  |
| 91 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 366 |  |
| 92 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 365 |  |
| 93 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 364 |  |
| 94 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 364 |  |
| 95 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 363 |  |
| 96 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 363 |  |
| 97 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 362 |  |
| 98 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 361 |  |
| 99 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 360 |  |
| 100 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 360 |  |
| 101 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 359 |  |
| 102 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 359 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 103 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 359 |  |
| 104 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 357 |  |
| 105 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 354 |  |
| 106 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 354 |  |
| 107 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 354 |  |
| 108 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 353 |  |
| 109 | 全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 353 |  |
|  |
| 1 | 非全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 419 |  |
| 2 | 非全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 406 |  |
| 3 | 非全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 400 |  |
| 4 | 非全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 399 |  |
| 5 | 非全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 393 |  |
| 6 | 非全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 388 |  |
| 7 | 非全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 388 |  |
| 8 | 非全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 388 |  |
| 9 | 非全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 384 |  |
| 10 | 非全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 373 |  |
| 11 | 非全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 373 |  |
| 12 | 非全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 372 |  |
| 13 | 非全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 370 |  |
| 14 | 非全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 369 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15 | 非全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 368 |  |
| 16 | 非全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 367 |  |
| 17 | 非全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 363 |  |
| 18 | 非全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 362 |  |
| 19 | 非全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 361 | 少数民族 |
| 20 | 非全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 358 |  |
| 21 | 非全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 358 |  |
| 22 | 非全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 358 |  |
| 23 | 非全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 356 |  |
| 24 | 非全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 353 |  |
| 25 | 非全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 351 | 特岗+10 分 |
| 26 | 非全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  | 304 | 少数民族 |
| 27 | 非全日制 | 045117 | 科学与技术教育 |  |  |  | 部队二等功，推免 |

科学技术与社会研究院

2024 年 3 月 22 日