

0703 化学一级学科

2026 年博士研究生招生选拔工作实施细则

考生须登录南京工业大学研究生招生网查阅《南京工业大学 2026 年招收攻读博士学位研究生章程》及《南京工业大学博士研究生“申请-考核制”招生选拔实施办法(2025)》，并按相关报考要求提交报考材料。现将有关实施细则补充如下。

一、申请条件

(一) 以普通招考方式报考的，除满足《南京工业大学博士研究生“申请-考核制”招生选拔实施办法(2025)》相关报考条件外，科研条件还需满足下列条件之一：

1. 在 SCI 收录期刊上公开发表至少一篇相关领域的学术论文；
2. 参与过省部级及以上科研项目（参与项目者需提供主要贡献部分的材料）；
3. 其他相当级别的学术成果。
4. 原则上只接收全日制非定向类型考生。

(二) 以硕博连读方式报考的，除满足《南京工业大学博士研究生“申请-考核制”招生选拔实施办法(2025)》相关报考条件外，还需同时满足以下条件：

1. 完成硕士生期间规定的课程学习和考核，成绩优秀；
2. 硕士二年级申请转博的学生，英语要求达到 CET-6 \geq 425（IELTS \geq 6.0 或 TOEFL \geq 85 也可），或以第一作者在 SCI 收录期刊上公开发表一篇英文学术论文。同等情况下，以发

表文章者优先考虑；

3. 硕士三年级申请转博的学生必须以第一作者在 SCI 收录期刊上至少公开发表过一篇英文学术论文；

4. 积极参加研究生科技论坛活动等学校和学科组织的科研活动。

二、材料寄送

申请者在规定时间内（以通知时间为准），请将下列材料邮寄至博士培养单位，所有材料按顺序装入档案袋，并在档案袋封面写上考生姓名、联系方式及报考导师姓名：

1. 南京工业大学 2026 年招收攻读博士学位研究生网上报名信息简表（网报结束后打印）；

2. 身份证正反面复印件（印在一张 A4 纸的同一面上）；

3. 最后学位证书及毕业证书复印件，在国外获得的学位须提供教育部留学服务中心的认证书；应届硕士毕业生由所在学校提供应届生证明或学生证；

4. 课程成绩单**原件**。应届硕士毕业生和硕博连读考生，成绩单由考生所在学校研究生院（处、部）提供并加盖公章；非应届硕士毕业生（含同等学力考生），成绩单由考生档案所在单位人事部门提供并加盖公章；

5. 英语水平证明材料复印件；

6. 思想品德鉴定表原件；

7. 学术成果材料复印件并注明学生排名（学术论文提供发表论文的首页或录用论文的全文及录用通知，项目提供封面和盖章页；

8. 个人科研计划书一份（2000 字左右，内容包括申请人已主持或参加的课题、取得的科研成果、获得的科研创新和表现出的科研能力与素养，未来的学习计划和研究方向）。

9. 普通招考的往届生还须提交硕士学位论文全文，应届生还须提交硕士学位论文进展情况报告；

10. 领域内教授或专家（正高、两名以上）书面推荐信原件，含专家职称证明（单独用信封密封）；

网上报名后，将指定材料通过 EMS 寄送到南京工业大学化学与分子工程学院，在规定的规定时间之后寄出的材料一概不予考虑（以寄出邮局邮戳为准）。邮寄地址：江苏省南京市浦口区浦珠南路 30 号，南京工业大学江浦校区化学与分子工程学院 程老师 收，邮编：211816，电话：025-58139537。

备注：须通过 EMS 寄送申请材料，恕不接收其他快递；如发生因考生个人材料准备不足或未能按时寄送等原因而导致无法参加学院材料集中审核的情况，由考生本人承担全部责任。

三、选拔流程

（一）材料审核

学科所在学院组织以博士生导师为主、本学科教授（或相当专业技术职务）参加的不少于五人的审核小组，对考生提交的材料进行审查，并对考生的思想政治素质、道德品格、综合水平、学术成果和创新能力等方面进行打分（百分制），包括考生本科、硕士阶段的学习经历、学科背景和学术成果、考生从事报考学科领域的工作经历、已取得的科研成果，以

及发表的高水平学术论文等。进入综合考核的人选名单，经小组审核后报送研究生院，由研究生院进行审核并公示。

材料审核成绩计算公式为：材料审核成绩=学术成果*30%+创新能力*70%。满分 100 分，低于 60 分者或思想政治品德不合格者，均不予录取。

（二）综合考核

综合考核时长不低于 30 分钟，包括专业基础、专业综合、综合素质与能力等内容，采用学术汇报、专业提问、现场答题等方式进行。考生需准备汇报 PPT（中英文均可，时间控制在 10 分钟之内，汇报内容为考生基本情况，课题研究和成果，博士期间计划等）。

（1）专业基础测试

主要考察博士生申请人对本研究领域主要研究背景、意义和研究问题的总结归纳能力、文献综述整理能力、研究的逻辑思维能力、研究工作的总结和成果发表能力、学术表达能力等。

（2）专业综合测试

主要考察博士生申请人对研究方向选择的判断能力、对研究工作的创造性思维能力、研究方案和技术路线的规划能力、合理的时间安排能力、学术交流能力等。

（3）综合素质与能力测试

主要考察博士生申请人的思想政治品德、心理素质、思维能力、反应应变能力、语言表达能力、研究兴趣爱好等。

考核专家组以博士生导师为主，由本学科领域教授（或相当专业技术职务）专家组成，一般不少于 5 人。考核专家组对考生考核情况打分，最终形成综合考核成绩（百分制）。

综合考核成绩=专业基础测试(40 分)+专业综合测试(40 分)+综合素质与能力测试（20 分）

综合成绩=材料审核成绩×30%+综合考核成绩×70%。

（三）外语水平考核安排

外语考试属于合格性考试，其成绩不纳入综合成绩计算范围，外语成绩合格线为 60 分，不合格考生不得进入综合考核环节。外语水平考核科目为英语，考核形式为笔试，由学校统一组织。英语水平符合下述条件之一者，可免于参加外语水平考试：

CET-6 \geq 425；

IELTS \geq 6.0；

TOEFL \geq 85；

在英文国际期刊上（会议论文除外）以第一作者发表过英文学术论文。其他语种类型考生免试条件对标英语免试条件执行，等效性由招生工作小组认定。

（四）同等学力考生加试

同等学力考生须参加由学校统一组织的思想政治理论考试和学院组织的化学学科研究进展和一门业务课（高等有机化学，或高等物理化学，或高等分析化学）专业笔试，成绩合格即为通过，成绩均不计入综合考核总成绩。

以上所有考生综合成绩由研究生院审核后公布。

四、拟录取

学院在学科博士研究生招生工作小组指导下对考生的所有报考材料、考核记录及考核成绩进行审查无误后，根据报考方式，按综合成绩（含考生材料审核成绩、综合考核成绩）择优确定拟录取名单。综合成绩相同的条件下，按综合考核成绩择优录取。最终拟录取名单报经校研究生招生委员会审定后公示。

五、其他

（一）有以下情况之一者，取消攻读南京工业大学博士学位研究生资格：

1. 提供的材料不真实或有学术不端行为；
2. 受到刑事、行政或纪律处分；
3. 应届硕士研究生无法按时获取硕士学位；
4. 体检不合格。

（二）本细则由南京工业大学化学一级学科研究生招生工作小组制定并负责解释。

六、联系方式

联系人：程老师（化学与分子工程学院）

杨老师[柔性电子（未来技术）学院]

联系电话：025-58139537（化学与分子工程学院）

025-83587982[柔性电子（未来技术）学院]

联系地址：南京市江北新区浦珠南路 30 号 邮编：211816

化学与分子工程学院

2025 年 12 月