

# **天津工业大学纺织科学与工程学院**

## **2026 年博士研究生招生考试工作实施办法**

根据《天津工业大学 2026 年博士研究生招生简章》，结合我院实际，特制定本实施办法。

### **一、考核方式及招生计划**

2026 年采取公开招考（“申请-考核”制）和硕博连读（含本硕博连读）两种方式招收和选拔博士学位研究生。

2026 年我院招收博士研究生实际数量以学校下达招生数量指标为准（含“少数民族高层次骨干计划”，其中含南疆高校教师专项 2 名，限纺织科学与工程学科，招生对象不限民族、不限生源地，毕业后定向到南疆地区就业。除南疆高校教师专项外，“少数民族高层次骨干计划”录取考生中汉族比例原则上不得超过 20%）。

### **二、工作原则**

（一）统筹兼顾、严格管理，确保博士研究生招生安全性、公平性和科学性。

（二）坚持“按需招生、全面衡量、择优录取、宁缺毋滥”。

（三）坚持公平、公正、公开的原则，做到政策透明、规则公平、程序公正、结果公开、监督到位。

（四）坚持以人为本、服务考生，维护考生的合法权益。

### **三、组织领导**

（一）学院成立研究生招生工作领导小组，负责制定发布招生考试工作实施办法、分配招生计划、审定准考名单和候选人名单及考生初录

名单、考试录取过程监督等工作，保证招生录取工作的公平、公正、公开。

（二）学院成立研究生招生工作组和若干考核小组。招生工作组和考核小组名单报学校研究生招生工作领导小组备案。

研究生招生工作组由学院的主要负责人、分管研究生工作的副院长、分管学生工作的党委副书记及相关人员组成，负责制定招生考试工作实施办法、遴选考核小组成员、开展对考核小组成员的培训、指导考核小组进行具体考核工作，同时负责处理招生过程中考生提出的质疑和申诉等。

考核小组的考官不少于 5 名，由本学科的副教授职称（含）或相当专业技术职务以上的学术骨干和博士生导师等组成，负责实施具体考核，考官须现场独立评分。考核小组设组长 1 名，组长一般应由教授职称人员担任，负责本小组的考核工作。考核小组设秘书 1 名，负责审核并确认考生身份，协助组长组织本组考生考核等工作。

**四、考生资格审查**（仅限公开招考方式考生参加，硕博连读考生不参加）

学院在考核前将对考生进行严格的资格审查，对核验出身份和学籍学历不符合考核规定的考生，不得允许其参加考核。考生在考核开始前将资格审查所需全部材料扫描或拍照生成电子版材料以“考生报名号+姓名”命名压缩包文件（压缩包内每份资料按照下面材料排序标注序号，以“序号+材料名称+姓名”命名），发送至学院指定的邮箱（[tiangongfangzhi@163.com](mailto:tiangongfangzhi@163.com)），学院将由专人负责审查材料并及时将审

查结果反馈给考生。提交审核材料截止时间 2026 年 4 月 4 日。资格审查主要查验以下材料：

（一）网上报名成功后下载打印的《博士学位研究生报名信息简表》（pdf 格式，研招网报名系统下载，签字、盖章）。

（二）居民身份证（正反两面）。

（三）硕士阶段课程学习成绩单（加盖获学位学校研究生院或人事档案所在单位档案管理部门公章）。

（四）应届硕士生须提交《教育部学籍在线验证报告》（可登录“中国高等教育学生信息网”进行网上申请），并在报到时补验硕士学历证书和硕士学位证书且提交复印件；往届硕士生须提交硕士学历证书、硕士学位证书、《教育部学历证书电子注册备案表》；因毕业时间早而不能在线验证的，须提交《中国高等教育学历认证报告》。持境外学位证书报考考生，须提交教育部留学服务中心认证的《学历认证报告》。

（五）考生需提交签有具体意见并加盖考生所在单位政工或人事部门公章的《报考攻读博士学位研究生思想政治表现审查表》。

（六）两封《报考天津工业大学博士研究生专家推荐书》（与报考学科相关专业领域内的副教授或相当专业技术职称的专家出具）（附件 1）。

（七）英语成绩证明。

（八）考生报考时须提交《脱产攻读天津工业大学博士学位承诺书》（附件 2），承诺书需考生本人签字。

（九）报考费缴费成功截图（截图需能看到考生姓名等信息）。

（十）考生个人科研成果及获奖等材料（论文需要提供检索证明、期刊封面、目录、论文全文、获奖证书、专利证书、项目书、合同等材料）。

（十一）《天津工业大学 2026 年“申请-考核”制攻读博士研究生申请表》（附件 3）。

（十二）特别提示：

1. 资格审查不合格或不参加资格审查的考生取消考核资格。
2. 身份证如果丢失，需由户口所在地派出所出具证明，并于证明上贴本人照片并骑缝加盖公章。
3. 缴费后因各种原因不能参加考核者，已支付的报考费不退。
4. 考生须保证资格审查所有上传材料的真实性，入学报到时复核相关证件原件，一经发现弄虚作假者，取消入学资格。
5. 除招收“少数民族高层次骨干计划”定向博士生外，原则上只招收全脱产在校学习的全日制非定向博士研究生。考生报考时均须提交“脱产攻读天津工业大学博士学位承诺书”，录取后本人的人事档案和组织关系、工资关系等材料须转至我校。

## **五、考核安排**

（一）考核方式与时间

具体考核时间、考核形式以学校公布为准。

（二）材料审查

学院组织审查考核小组，对考生提交的申请材料进行审查，审查合格的考生，可按照一定的比例择优确定进入综合考核的名单，材料审查不合格的考生不允许进入综合考核环节。

### （三）综合考核

学院组织考核小组，对考生进行综合考核，全面考查考生学业水平、专业素养、科研能力、创新潜质、综合素质、思想政治素质和品德等。考核内容包括英语水平、专业基础、专业综合、思想政治素质和品德等。

#### 1. 英语水平合格认定

考生可选择以下途径之一进行英语成绩合格认定：

##### （1）英语测试。

英语测试采用面试形式进行考核，英语测试考核结果以“合格”或“不合格”体现，考核结果“不合格”者不予录取。

（2）英语水平达到以下条件之一：**CET-6 $\geq$ 425** 或 **IELTS（A类学术类） $\geq$ 5.5** 或 **GRE 成绩 $\geq$ 1300 分（新标准 $\geq$ 260 分）**或 **TOEFL $\geq$ 60** 或 **WSK（PETS5） $\geq$ 60** 视为英语成绩合格。考生是应届硕士毕业生的，以上英语成绩始终有效；非应届考生，以上英语成绩近三年取得的有效，计算有效期截止日期为 2026 年 9 月 1 日。英语成绩证明均需提供原件及复印件。

#### 2. 专业基础测试

考核条件：考生英语成绩认定合格，方能参与考核；否则取消考生考核资格。专业基础测试满分为 100 分，60 分为合格分，低于 60 分为考核不合格，不予录取。

考核方式：由本学科博士研究生指导教师牵头组成测试小组，经学院备案、培训，对考生的专业基础能力进行测评，组织面试，主要测评考生的背景材料（请考生提交相关证明材料）：

- （1）本科、硕士阶段学习经历与学业成绩、排名等；
- （2）考生在所报考学科领域的突出成绩、科研能力及学术水平等（如已取得的科研成果，发表的高水平学术论文，已公开的专利等）；
- （3）考生攻读博士学位应具有的专业知识、培养潜质、综合素质能力等。

### 3. 专业综合测试

采用面试形式。专业综合测试满分 100 分，60 分为合格分，低于 60 分为考核不合格，不予录取。

考生专业综合测试考试时间由学院统一安排，由学院安排测试小组对考生该项能力进行测试。

考核内容：学院根据考生报考导师的情况确定测试小组（一般由分学位委员会成员、博士研究生指导教师、学科学术骨干或学院指定的具有博士学位副教授及以上职称教师担任），各测试小组根据以下内容进行测评或考核。

- （1）硕士期间工作的报告：考生以学术报告形式介绍硕士期间的研究工作，或由考生独立完成的其它科技工作，时长 5-10 分钟。报告的内容包括：研究背景、意义，研究现状，解决的科学问题，采用的实验、理论和计算方法，主要结果、结论及其科学价值。报告结束后考生回答老师的提问。

(2) 专业基础知识和综合能力考察：测试考生具备的与该研究方向相关的专业基础理论知识和综合能力等。

(3) 学术水平考查：考核小组根据专业培养目标的要求，考查考生综合运用所学知识的能力、科研创新能力、对本学科前沿领域及最新研究动态的掌握情况等。

(4) 思想政治素质和品德考核：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、学习（工作）态度、道德品质、遵纪守法、诚实守信等方面。思想政治素质和品德考核的结果不以具体分数体现，以“合格”或“不合格”体现，考核结果“不合格”者不予录取。

#### （四）考核要求

每位考生的考核时长不少于 20 分钟。考核程序规范，有现场记录、成绩和评语。若学院认为需对考生进一步考查时，可再次安排考核。

学院将提前准备考核试题，不同考核小组会统一标准，保证考核工作的公平、公正。

考生的考核成绩由每位考核小组成员现场独立给出分数，考核小组计算每位考生平均分，作为考核成绩，成绩四舍五入保留小数点后 2 位。同一学科（专业）各考核小组的试题难度和成绩评定标准统一。考核结束后考核成绩上报至纺织科学与工程学院科研与研究生管理办公室。

对每个考核小组考核过程、考生作答情况、考官评分情况将全程录音录像，确保全程可追溯。录音录像资料、考官评分记录和考生作答情况由学院交研究生院集中统一保管，任何人不得改动。

## （五）总成绩计算

考生总成绩计算公式：

总成绩=专业基础测试×50% + 专业综合测试×50%

各单项成绩低于合格线，视为总成绩不合格。

## 六、缴纳费用

相关费用须由考生个人在我校财务处网上支付平台交纳。

网上报名时间：2026 年 3 月 9 日—2026 年 4 月 3 日

报名网址：中国研究生招生信息网(<http://yz.chsi.com.cn/bsbm/>)，

考生通过博士生报名系统提交相关信息并获取网上报名号。

报考费：230 元（仅普通招考考生缴纳）

缴费方式：网上缴费

缴费网址：<https://pay.tiangong.edu.cn/>

考生请在网上报名规定时间内缴纳报考费（未按期缴费者，报名无效）

考生网上报名需注意以下几点：

1. 每名考生只能保留一条有效报名信息。

2. 报名系统将对考生学历（学籍）信息进行网上校验，并在考生提交报名信息三天后反馈校验结果。未通过学历（学籍）校验的考生应及时到学籍学历权威认证机构进行认证，提交相应证明材料。因更改姓名或身份证号导致的学历（学籍）校验未通过的考生，提交材料时还须提供具有更改记录的户口本（簿）或公安机关开具的相关证明复印件。因部分学历（学籍）认证报告认证时间周期长，建议考生在报名时提前登



录“中国高等教育学生信息网”（网址：<http://www.chsi.com.cn>）查询本人学历（学籍）信息。

3. 报名期间，考生可修改个人网报信息（考试方式、专项计划、报考类别、报考院系、报考专业、报考博导、报考研究方向等关键信息不可修改）或重新填报报名信息，经考生确认并提交的报名信息原则上不得更改。考生因网报信息填写错误造成不能录取的，后果由考生本人承担。

## **七、体检**

所有拟录取考生（包括硕博连读生）均须体检，体检安排在新生报到后进行，具体时间学校另行通知。体检不合格者，按照天津工业大学相关要求办理。

## **八、考生纪律及要求**

（一）考生不得利用网络、社交媒体向他人传播任何与考试有关的内容。

（二）考生须事先对自己的报考资格进行确认，一旦报考费缴纳成功，如未通过资格审查或材料审查，或因考生个人原因取消报名或不能参加考试，报考费一律不予退还。凡在规定日期内未进行网上报名、未缴纳报考费，未提交申请材料者作为自动放弃报考处理。

（三）考生应按要求准确填写个人网上报名信息并提供真实材料，如发现考生提交虚假材料、作弊或有其它违纪行为的，依情节严重程度，根据国家有关法律法规和教育部有关规定，将给予严肃处理，由此造成不能录取或其他相关后果的，由考生本人承担。考生在招生考试中的违

规或作弊事实将被记入《国家教育考试考生诚信档案》，且相关情况将被通报其所在学校或单位，记入考生人事档案，作为其今后升学和就业的重要参考依据。对弄虚作假者，不论何时，一经查实，立即取消报考资格、录取资格或学籍。

## **九、录取**

（一）本学科每名博士研究生指导教师（非校内的兼职导师担任第一导师需符合《天津工业大学研究生指导教师岗位管理办法》的规定）原则上每年招生（含跨学科招生、硕博连读生）总数不超过 1 名（不含“少数民族高层次骨干人才计划”）。对各类高端人才，学校每年定向支持博士招生指标。

学院博士研究生招生名额的分配与博士研究生指导教师的科研业绩挂钩，适当向正在主持国家级项目、科研成绩突出的博士研究生指导教师倾斜。

对在教育部博士论文抽检中出现“存在问题论文”、导师或指导研究生出现学术不端、造成学校计划指标流失等情况，核减相关导师招生名额或暂停招生资格。

（二）考生材料审查合格、英语成绩认定合格且专业基础测试、专业综合测试单项均不低于 60 分。

（三）学院按照“择优选拔、保证质量、宁缺毋滥”原则，根据本年度招生计划、博士生指导教师招收博士生名额分配情况、考生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，提出拟录取名单，报学校招生工作领导小组审定后按要求予以公示。

（四）思想政治素质和道德品质考核不作量化计入总成绩，但考核结果不合格者不予录取。

（五）应届硕士毕业生在 2026 年 9 月 1 日前未取得国家承认的硕士学位证者，取消录取资格。

（六）新生报到后，我院将对其思想政治和品德、专业素质、身体健康等情况进行全面复查，发现有不符合标准者按照我校有关规定进行处理。

有关录取政策以教育部当年下达的录取工作文件为准。

## **十、监督**

监督举报电话：022-83955527

网站地址：<http://fz.tiangong.edu.cn>

地址：天津工业大学纺织科学与工程学院 F309 室

## **十一、其他事项**

（一）学院将在本单位网站公布招生考试工作实施办法、招生计划、参加考核学生名单，及公示拟录取学生信息等。

（二）其他未尽事宜按照本年度教育部、天津市及天津工业大学相关要求执行。

（三）本办法由天津工业大学纺织科学与工程学院负责解释。

**欢迎广大考生报考天津工业大学！加入国家“双一流”建设学科团队！**

天津工业大学纺织科学与工程学院

2026 年 1 月 12 日