

# 天津大学智能与计算学部 2026 年工程博士招生办法

按照《天津大学 2026 年专业学位博士研究生招生简章》，结合智能与计算学部实际情况，特制定普通招考类工程博士招生办法。

## 一、适用对象

本办法适用于通过“申请一审核”方式报考天津大学智能与计算学部 2026 年工程博士（专业学位）的考生。

## 二、申请条件

符合《天津大学 2026 年专业学位博士研究生招生简章》规定的报名条件。

## 三、招生类别和项目

招生类别：085400 电子信息

注：我学部下设计算机科学与技术学院、软件学院、网络安全学院和人工智能学院，考生在报名系统填写相关信息时，**须在备注字段填写报考学院**（在计算机科学与技术学院、软件学院、网络安全学院或人工智能学院中选择其一），2026 年考生入学后，学籍将调整至相应学院。

招生项目：

A-普通类型：面向社会和硕士应届生；

B-项目制：面向国家重点行业、领域、创新型企业以及区域发展研究院等以项目制方式招收攻读工程博士研究生，培养模式以企业与天津大学签署协议为准，招生计划单列。

## 四、学习年限及学费

按照《天津大学 2026 年专业学位博士研究生招生简章》中执行。

## 五、奖助学金

按照《天津大学 2026 年专业学位博士研究生招生简章》中的规定执行。

## 六、申请审核程序

### A 申请阶段

报名时间和报名流程等按照《天津大学 2026 年专业学位博士研究生招生简章》中规定的申请流程执行，请特别留意报名时间，在规定时间内提交报名信息，逾期不补。

#### 1. 资格审查

考生在博士招生管理系统中自主选择 and 申请导师。学部将成立申请材料审核小组，在第二阶段报名后由材料审核小组对全部申请人的材料统一进行审核。进入考核名单的考生硕士期间研究方向应为计算机科学与技术、软件工程、网络安全、人工智能等相关专业，或有关研究基础。

材料审核评价的主要依据包括考生从事报考学科领域的工作经历、已取得的科研成果和发表的高水平学术论文、学科竞赛等(50 分)；申请材料所反映出来的考生继续攻读博士学位研究生所具备的专业知识、科研能力、综合素质和培养潜力等（50 分）。

资格审查满分 100 分，根据当年学部招生计划数和生源情况确定材料审核分数线，考生具体分数将通过报名系统反馈（低于分数线为

材料审核成绩不合格，考生不能进入下一阶段）。

## 2. 现场确认

我学部不单独组织现场确认，相关环节将与资格审查合并，采用线上的形式完成。纸质版材料将在考核当天由专人收取。

## B 审核阶段

综合考核安排：

**1. 考核方式：**包括学术报告、现场抽题、专家提问等多元考核方式。重点考查考生的专业基础、综合素质、逻辑思维和创新能力、外语水平等。

**2. 考核环节：**包括外语应用能力测试、专业基础测试及专业综合测试三个环节。其中外语应用能力测试占 20%、专业基础测试及专业综合测试各占 40%。

**外语应用能力测试**主要考察考生的阅读、口语和外语科技写作能力。口语主要以对话、专业外语问答等的形式进行；阅读和写作主要通过现场阅读、现场外文资料翻译等形式进行。

**专业基础测试**主要考察考生科研基础是否扎实，是否有科技查新能力、未来科研工作思路 and 规划是否清晰明确、是否具有科研潜力等。专业基础测试以面试的形式考核，考生通过学术报告（PPT）形式介绍本人科研基础、已有研究成果或在研课题以及博士科研工作计划。专家组根据讲解情况和回答问题情况给出成绩。

**专业综合测试**以面试的形式考核，并由面试专家对考生的科研情况进行综合考察。

考察内容包括：①参与重大专项的情况和个人专业素质表现；②大学阶段学习情况和成绩，硕士研究生阶段学习情况和科研实践情况；③本专业理论知识和实验技能掌握程度，考察考生综合运用所学知识的能力、对本学科前沿知识及最新研究动态掌握情况、是否具备博士生培养的潜能和综合素质；④创新精神和创新能力。

**3. 分制：**每一个考核环节的满分均为 100 分。每位专家根据情况对考生进行无记名打分，所有专家的分数取平均值。外语应用能力测试、专业基础测试、专业综合测试三个环节中任一环节未达到及格线（60 分）的考生均属考核不合格，一概不予录取。

#### **4. 总成绩的计分办法：**

总分按照百分制计分。

总成绩=外语应用能力测试\*20%+专业基础测试\*40%+专业综合测试\*40%

### **C 录取阶段**

#### **1. 录取规则**

对于考核合格的学生，将根据考生总成绩从高到低顺序，并结合当年各学院招生指标数按顺序确定拟录取人员候选名单；

#### **2. 调剂原则**

当有招生指标的博士生导师没有成绩合格的考生，且学部有剩余招生计划时，本着师生双向选择的原则，从报考其他导师的合格考生中进行调剂。

### **七、监督机制**

（一）智能与计算学部审核监察小组：

成立不少于 5 位博士生导师组成的专家审核监察小组对博士研究生的招生选拔进行全过程监察督导。

（二）拟录取公示

博士生招生工作将遵照公平、公正原则进行，考核结束后将在学部网站按规定公示拟录取考生的考核总成绩及拟录取名单，接受监督。

为保障招生计划落实以及维护招生的严肃性，**拟录取后如放弃拟录取资格请在公示期内提出，公示期结束后将报送并制作有关录取资料。公示期结束后提出放弃拟录取资格不予受理，务请慎重。**

（三）申诉机制：

凡对录取结果持有异议的考生或导师，可在公示期间进行申诉。申诉人向我学部研究生招生领导小组**实名、客观**提交申诉书及有关证明材料，由学部进行调查处理。

电话：022-27407657 邮箱：wangtianyu@tju.edu.cn。

## 八、其它事项

1. 我学部通讯方式：

通讯地址：天津市津南区海河教育园区雅观路 135 号天津大学北洋园校区 55 教学楼天津大学智能与计算学部

邮编：300350

学院名称	联系电话	联系人	Email
计算机科学与技术学院	022-27407657	孙老师	sunjia@tju.edu.cn
软件学院	022-27407657	葛老师	gehuiying@tju.edu.cn
网络安全学院	022-27407657	王老师	wangtianyu@tju.edu.cn
人工智能学院	022-27406107	滕老师	546060409@qq.com

2. 本招生办法由天津大学智能与计算学部负责解释。办法中的未尽事项按照《天津大学 2026 年专业学位博士研究生招生简章》执行。

3. 国（境）外考生须在现场确认时出示教育部留学服务中心出具的《国（境）外学历学位认证书》，否则报考无效。

4. 如遇政策变化或学校通知，我学部招生办法各环节、流程将根据上级部门有关文件做相应调整，请务必关注我学部网站以及天津大学研究生招生网。

欢迎报考智能与计算学部工程博士。

天津大学智能与计算学部

2025 年 12 月