# 天津工业大学控制科学与工程学院2024年博士研究生招生工作实施办法

为贯彻落实教育部、天津市教育两委对2024年招收攻读博士学位研究生工作的通知要求，在《天津工业大学2024年博士招生简章》基础上，结合控制科学与工程学科博士研究生招生工作的实际情况，制定本招生工作实施办法。

 天津工业大学控制科学与工程一级学科博士点2024年采取公开招考（“申请-考核”制）和硕博连读两种方式选拔、招收攻读博士学位研究生。

**一、组织领导**

1.为保证博士研究生招生工作的公平、公正、公开，控制科学与工程学院成立博士研究生招生工作组，负责组织领导控制科学与工程学科2024年博士研究生的考核及录取工作、处理质疑和申诉等。

2.成立若干专家考核组，每个专家考核组由5位学术骨干和1位秘书组成，负责实施具体考核。

**二、报考条件**

1. 硕博连读考生

从我校2022级、2023级硕士研究生中选拔，按《天津工业大学硕博连读研究生选拔与培养管理办法（2022年修订）》（津工大[2022]116号）执行。

2.“申请-考核”制考生

 （1）申请人基本条件

 考生须满足《天津工业大学2024年博士招生简章》中要求的申请人基本条件。

 （2）申请人学术要求

 满足以下五个条件之一：

1）以第一作者或第二作者（导师或导师指导小组成员为第一作者）发表/录用1篇被SCI/EI收录的国际或国内学术期刊论文，或者发表/录用1篇北京大学图书馆“中文核心期刊”论文，或者发表1篇控制/人工智能领域公认的顶级会议论文。

2）以第一发明人或第二发明人（导师或导师指导小组成员为第一发明人）获得1项已授权的发明专利。

3）获得1项省部级及以上科技成果奖，或以第一完成人获得国家级研究生竞赛奖。

4）主持完成省部级以上科技类项目（含研究生科技创新项目）。

5）硕士学位论文盲审意见均为良好及以上（至少一个为优秀），且答辩结论为高水平学位论文。

**三、资格审查**

 考生将申请材料采用邮寄方式（仅接受中国邮政EMS快递方式）寄至天津工业大学宾水西道399号控制科学与工程学院（罗老师，022-83955275），截止时间为2024年4月3日，并注明天津工业大学控制科学与工程博士研究生报考申请材料及考生姓名。（注意：博士学位研究生网上报名信息简表中本人自述要填；考生所在单位人事部门意见，一定要注明意见并签字盖章、承诺人一定要签名）。

 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，截止时间2024年4月15日。

 申请材料清单（务必保证材料清晰）：

1.网上报名成功后下载打印的《博士学位研究生网上报名信息简表》。

2.两位与报考学科相关的副教授（或相当职称）及以上职称人员出具的《专家推荐书》（学校招生简章附件下载）。

3.考生必须征得所报考导师的同意后方可报考，须提交《攻读博士学位研究生导师同意报考证明》（学校招生简章附件下载）。

4.应届硕士生须提交《教育部学籍在线验证报告》；往届硕士生须提交《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》。

5.考生（除应届非定向硕士毕业生外）报考时须提交《脱产攻读天津工业大学博士学位承诺书》（学校招生简章附件下载），承诺书需考生本人签字。

6.报考“少数民族高层次骨干人才培养计划”专项计划的考生还须提交《报考2024年少数民族高层次骨干人才计划博士研究生考生登记表》（学校招生简章附件下载）。

7.考生须下载、填写并装订《天津工业大学2024年“申请-考核”制攻读博士研究生申请表》（学校招生简章附件下载）。

8.英语成绩证明。

9.满足学术要求的证明材料(学术论文含收录证明和论文首页)。

10.报名费缴费成功的截图。

 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。

**四、材料审查**

 学院组织专家导师组，参照本实施办法，对考生提交的申请材料进行审查，审查合格的考生，按照一定比例根据考生的简历和学术成果等情况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。

**五、综合考核**

 学院组织专家考核组，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、专业基础和专业综合。

1．英语水平合格认定

 考生可选择以下途径之一进行英语水平合格认定：

 （1）参加学院组织的英语测试，主要包括英语口语交流和专业英语翻译，全面考核考生的英语水平。专业英语翻译素材为控制领域科技论文中节选段落。专家考核组根据考生回答情况进行打分，然后取算术平均值得出英语测试成绩。英语测试时间不超过10分钟。英语测试考核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。

 （2）英语水平达到以下条件之一：CET-6 ≥425 或IELTS（A类学术类） ≥5.5 或GRE成绩1300分以上（新标准260分以上）或TOEFL≥60或WSK（PETS5）≥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2024年9月1日。英语成绩证明均需提供原件及复印件。

2．专业基础测试和专业综合测试

 专业基础测试和专业综合测试单科满分均为100分，60分为合格分，低于60分为考核不合格，不予录取。专业基础、专业综合汇报时间总计不超过10分钟。专业基础测试和专业综合测试由学院组织，具体考核内容如下：

 （1）专业基础测试

 考生需准备PPT进行汇报，详细论述本科专业、所学课程、成绩；硕士阶段所学专业及课程，以及所参加过的课外实践活动。专家考核组考察考生是否具备完成博士研究课题所具备的专业基础知识。

 （2）专业综合测试

 考生需准备PPT进行汇报，内容围绕硕士阶段的研究课题或工作阶段主持/参与的重要研究项目，阐述课题研究的目的与意义、研究内容、技术路线、所解决的关键问题和创新点、取得的成果和发表的学术论文以及未来研究方向规划等，已经参加工作的考生还需要详细介绍工作阶段所从事的专业、课题等，并接受专家质询。考察申请者是否具备攻读博士学位的能力。

 此外，专家考核组对考生的思想政治素质和道德品质做出“合格”或“不合格”的评价。思想政治素质和道德品质考核不合格的考生，不予录取。

 特别提醒：各考核环节全程录像录音，要求考生汇报时隐匿自己拟报考的博士指导教师的姓名，否则将予以扣分处理。

3.考核时间与成绩计算

 （1）英语测试时间不超过10分钟。英语水平认定结果“不合格”者不予录取。专业基础、专业综合汇报时间不超过10分钟。专家质询时间不少于10分钟。成绩由每位专家考核组成员独立给出分数，然后取算术平均值得出该生的考核成绩。专业基础测试、专业综合测试任何一项未达到及格线（60分）的考生均属不合格，一概不予录取。思想政治素质和道德品质考核不合格的考生，不予录取。

 （2）总成绩=专业基础测试\*30%+专业综合测试\*70%，并结合2024年招生计划和博士指导教师招生名额，依据申请者总成绩择优录取并尊重导师招收博士研究生的自主权。

**六、缴纳费用**

 请考生按照《天津工业大学2024年博士招生简章》的要求在规定时间内缴纳考试费用，并在考前将缴费截图作为资格审查的一项材料交到学院。

**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，具体时间另行通知。体检不合格者，按照《天津工业大学学生管理规定》相关要求办理。

**八、拟录取**

1.本年度控制科学与工程专业博士研究生招生计划待学校名额下达后另行公布。

2.硕博连读考生从我校2022级、2023级硕士研究生中选拔，按《天津工业大学硕博连读研究生选拔与培养管理办法（2022年修订）》（津工大[2022]116号）执行。

3.公开招考考生分数要求：英语水平认定及思想政治素质和品德考核为合格且专业基础、专业综合各单项均不低于60分。公开招考考生总成绩以专业基础和专业综合按比例加和确定，依据申请者总成绩择优录取并尊重导师招收博士研究生的自主权。

5.根据本年度招生计划、考生的考核结果提出拟录取名单，报学校研究生招生工作领导小组审定。审核通过后，在网上公示10个工作日。

6.当年名额或招生计划变化等特殊情况，由控制学科学位评定分委员会讨论决定。

7.本办法由控制学院博士研究生招生工作组负责解释。

8.其他未尽事宜按照学校相关要求执行。

9.有关录取政策以教育部当年下达的录取工作文件为准。

 请考生及时关注天津工业大学研究生院网站（http://yjsb.tiangong.edu.cn/）和

 控制科学与工程学院网站（http:// kz.tiangong.edu.cn/）。

 控制科学与工程学院研招办电话：022-83955275或qq:106666691

 地址：天津工业大学控制科学与工程学院4D409

 欢迎广大考生报考天津工业大学控制科学与工程学院！