

天津大学电气自动化与信息工程学院

2026 年博士研究生招生办法

按照《天津大学 2026 年博士研究生招生简章》，结合电气自动化与信息工程学院实际情况，特制定招生办法如下：

一、适用对象

本办法适用于通过“申请一审核”方式报考天津大学电气自动化与信息工程学院 2026 年**学术型**博士研究生的考生。

二、申请条件

符合《天津大学 2026 年博士研究生招生简章》规定的报名条件。

三、学习年限及学费

基本学习年限为 4 年。学费按照《天津大学 2026 年博士研究生招生简章》中执行。

四、招生专业和学制

我院 2026 年普通招考类博士招生专业和学制如下：

序号	专业代码	专业名称	学制（年）
1	080800	电气工程	4
2	081000	信息与通信工程	4
3	081100	控制科学与工程	4
4	089906	低空技术与工程	4

注：如有变化，以入学当年有关制度为准。

五、奖助学金

按照《天津大学 2026 年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

我学院分别秋季学期和春季学期开展普通招考博士招生工作，其中秋季学期 1 批次，春季学期 1 批次，具体工作安排以届时学院官网通知为准。

报名时间分别为(含修改报考信息)：

秋季学期批次：2025 年 11 月 22 日-2026 年 1 月 15 日(中午 12 时系统关闭)。

春季学期批次：2026 年 3 月 10 日-2026 年 4 月 7 日(中午 12 时系统关闭)。

报名流程和要求等按照《天津大学 2026 年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

审核材料为：

(一) 本科、硕士阶段学习经历与学业成绩(例如成绩单、排名等)证明材料；

(二) 考生在所报考学科领域的突出成绩、科研能力及学术水平(含成果)等证明材料。

(三) 考生攻读博士学位生所具有的专业知识、外语水平、培养潜质、综合素质能力以及社会实践等证明材料。

(四) 符合学校 2026 年博士研究生招生简章中的规定和要求的相关证明材料。

学院审核结果将给出具体分数（总分 100 分，低于 60 分 为审查不通过），通过资格审查后可进入考核环节，资格审查环节成绩不记入考核环节成绩。审查结果将于报名截止后的一周左右进行公示。

审核材料的依据原则为：

- （1）考生在本科和硕士期间的学习成绩情况或名排名；（20%）
- （2）考生在报考领域的相关科研（学术）成果和学术水平，例如已发表的学术论文、授权或公开的专利等内容；（50%）
- （3）考生参加的社会实践活动；（10%）
- （4）考生的各类获奖。（20%）。

2. 现场确认

学院将组织通过资格审查的考生进行现场确认，请考生在规定的时间内携带《天津大学 2026 年博士研究生招生简章》所规定的材料原件与复印件，到校进行确认，方式：一般是线下进行；时间：原则上考核前 1-2 天进行。具体安排见学院官网后续通知。

特别注意：

- （1）2002 年前（含）毕业的考生提供本科和硕士两个阶段《中国高等教育学历认证报告》；
- （2）往届硕士身份考生提供本科和硕士两个阶段《教育部学历证书电子注册备案表》；
- （3）应届硕士身份考生提供硕士阶段《教育部学籍在线验证报告》与本科阶段《教育部学历证书电子注册备案表》；
- （4）仅有硕士学位证书的（单证）考生，提供硕士阶段《中国高

等教育学历认证报告》与本科阶段《中国高等教育学历认证报告》或《教育部学历证书电子注册备案表》。

特别说明：现场确认时考生须携带招生简章中规定的所有申请材料，包括《中国高等教育学历认证报告》、《教育部学历证书电子注册备案表》以及《教育部留服认证报告》等，详细内容请查询我校 2026 年博士招生简章。

B 审核阶段

多元考核：分为外国语考核和综合考核两个过程：

外国语考核办法：

1. 满足下述认定标准之一：大学英语成绩六级考试成绩达到 500 分；2023 年 1 月 1 日以后取得的托福（TOEFL）成绩达到 90 分；2023 年 1 月 1 日以后取得的雅思（IELTS）成绩达到 6 分；2021 年 1 月 1 日以后取得的 GRE 成绩达到 300 分；学院对以上情况考生其外国语成绩做统一认定给分。

2. 对不满足以上认定标准的，需参加外国语考核，包括公共英语和专业外语的面试考核，一般是与综合考核同期进行，且成绩满足学院当年规定的要求。学院一般不招收小语种考生。

综合考核办法：

各学科或方向成立博士研究生招生工作（考核）专家组，成员由本学科或方向的博士生导师组成，小组成员不少于 5 人，设秘书 1 人。

1. 考核方式：采用学术报告、专家提问或现场抽题问答（学科自定）的考核方式。

2. 考核环节：分为三个环节，专业基础测试占 20%、专业综合测试占 20%、综合素质与能力测试占 60%。

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，根据专家的分数取平均值（考核小组成员多于 6 人的可以考虑去掉最低分和最高分再取平均）（详见各学科综合考核方案）。专业基础测试、专业综合测试、综合素质与能力测试三个环节中任一环节未达到及格线（60 分）的考生均属审核不合格，一概不予录取。

4. 总成绩的计分办法：总成绩= 0.2 *专业基础测试成绩+ 0.2 *专业综合测试成绩+ 0.6 *综合素质与能力测试成绩。

5. 以硕士毕业同等学力身份报考的人员，通过专业考核后，安排组织加试政治理论课和两门专业课，满分均为 100 分，成绩须达到合格线。

6. 博士生招生过程中的时间安排、注意事项、名单等会在电气自动化与信息工程学院(<http://seea.tju.edu.cn/>)或研究生院网站公布，请考生持续和随时关注。

C 录取阶段

1. 录取方式：依照各一级学科（或二级学科）的考生总成绩从高到低的顺序（总成绩相同的考生，按综合素质与能力成绩从高到低的顺序录取；综合素质与能力成绩相同的考生，按专业综合成绩从高到低的顺序录取；专业综合成绩相同的考生，按专业基础成绩从高到低的顺序录取；专业基础成绩相同的考生，按外语成绩从高到低的顺序录取）并结合当年博士研究生招生名额，确定拟录取人员候选名单并

上报学校予以公示，公示时间为 10 个工作日。

2. 专业基础、专业综合和综合素质与能力各部分成绩低于 60 分视为不及格，不及格的考生不予录取。

3. 符合录取条件的考生，当第一志愿导师不能录取时，可以按照考生与导师双向选择原则进行调剂。调剂可在本学科、本院及校内相近学科范围内进行；若本院或本学科的招生名额已满，申请者可自行在校内相近学科范围内调剂。

学院根据招生情况考虑是否需要接收调剂生，但对调剂生原则上需重新组织复试工作。

七、监督机制

（一）电气自动化与信息工程学院审核监察小组

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，考核结束后将在学院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。

申诉人向我院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，由学院进行调查处理。匿名、冒名或超出期限的异议或不予受理。

电话：022-27405477；邮箱：baoguowang@tju.edu.cn。

八、其它事项

1. 我院通讯方式：

通讯地址：天津大学自动化学院（26 号教 E 区 222 办公室）

邮编：300072

联系电话：022-27405477

联系人：王老师

Email：baoguowang@tju.edu.cn

2. 本招生办法由天津大学电气自动化与信息工程学院负责解释。办法中的未尽事项按照《天津大学 2026 年博士研究生招生简章》执行。

3. 如遇政策变化或学校通知，我院招生办法各环节、流程将根据上级部门有关文件做相应调整，请务必关注我院网站以及学校研招网。

4. 考核通过名单将于考核结束后，在学院官方网站发布，并以公示内容为执行依据，一般不再另行通过电话、短信、邮件或其他形式单独告知。请持续关注自动化学院及学校研招网官方通知。

欢迎报考电气自动化与信息工程学院博士研究生。

天津大学电气自动化与信息工程学院

2025 年 10 月

附件 1：各个专业博士生申请—综合考核方案

附件 1:

电气工程学科2026年博士生申请-综合考核方案

为了做好电气工程学科博士研究生（以下简称博士生）招生工作，特制订本方案。

一、组织工作

电气自动化与信息工程学院所属电气工程学科以一级学科（或二级学科以及相近研究方向）为单位，组织成立博士招生考核专家组。由考核专家组全面负责电气工程各学科博士生招生的考核和评判工作。考核专家组成员由本专业博士生导师及秘书组成，每个专家组成员不少于5人。

二、考核工作原则

（一）电气工程学科博士生招生考核工作严格执行教育部、天津大学电气自动化与信息工程学院有关文件规定和要求，坚持公开、公平、公正的原则，充分发挥面试的选拔作用，择优录取。

（二）严格把好博士生招生质量关，坚持选拔具有优良道德品质、具备创新能力及潜力、具有特殊学术专长的人才。

（三）只有符合天津大学电气自动化与信息工程学院博士研究生入学的外语成绩认定标准，且报名材料审查合格的博士生申请人方可参加专业考核测试。

三、考核方式与内容

（一）考核方式

博士研究生招生考核分专业基础测试、专业综合测试和综合素质与能力复试三个阶段进行。各阶段均采用面试方式。

（二）考核内容

1. 专业基础测试

考核方式：每位博士生申请人准备本研究领域学术动态及本人研究基础和成果（含硕士论文成果）的学术报告（PPT）。由博士生申请人根据本测试内容要求进行现场报告，时间5分钟左右；专家组提问及博士生申请人答辩5分钟左右；本环节重点考察如下内容：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。

成绩评定：每位考核专家组成员根据测试情况，从如下五个方面（五项）对每位博士生申请人进行无记名打分。五项内容及成绩所占比重分别为：研究背景、意义和问题20%、文献综述30%、逻辑思路20%、研究成果20%、口头表达及PPT制作10%。

2. 专业综合测试

考核方式：每位博士生申请人按照报考导师要求拟定（或自拟）具体研究方向，准备一份研究计划（PPT）。由博士生申请人根据本阶段内容要求进行现场报告，时间5分钟左右；专家组提问及博士生申请人答辩5分钟左右；本环节重点考察如下内容：博士生申请人对研究方向问题的选择判断能力、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。

成绩评定：每位考核专家组成员根据测试情况，从如下五个方面对每位博士生申请人进行无记名打分。五项内容及成绩所占比重分别为：选题意义及深度20%、创新点及新颖性30%、技术路线30%、时间安排能力10%、口头表达及PPT制作10%。

3. 综合素质与能力测试

考核方式：由每位博士生申请人围绕基础理论知识、学术创新能力、实践工作能力、个人修养、综合素质等方面进行2-5分钟左右；专家组提问及博士生申请人回答5-15分钟；本环节重点考察如下内容：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。

成绩评定：每位考核专家组成员根据测试情况，从如下五个方面对每位博士生申请人进行无记名打分。五项内容及成绩所占比重分别为：基础知识20%、学术能力30%、实践能力20%、个人素质与修养15%、综合素质15%。

4. 上述考核内容各环节均按百分制评分，申请人的面试成绩按照各自所占比重计算得出。面试小组秘书根据每位专家的评分，分别计算出平均分作为该博士生申请人的各测试环节成绩。

各测试环节均以60分为合格线，未达到合格线的博士生申请人不予录取。

四、成绩核定与上报环节

学科所属各考核专家组，根据“电气自动化与信息工程学院博士研究生招生办法”统一要求，计算博士生申请人总成绩，根据总成绩汇总排名，确定拟录取人员候选名单并公示。

本方案自发布之日起开始实施。

天津大学电气自动化与信息工程学院
电气工程学科

2025 年 10 月

信息与通信工程学科2026年博士生申请-综合考核方案

为了做好信息与通信工程学科博士研究生（以下简称博士生）招生考核工作，特制订本方案。

一、组织工作

电气自动化与信息工程学院所属信息与通信工程学科一级学科（或二级学科以及相近研究方向）为单位，组织成立博士招生考核专家组。由考核专家组全面负责各二级学科博士生招生的考核和评判工作。考核专家组成员由本专业博士生导师及秘书组成，每个专家组成员不少于5人。

二、考核工作原则

（一）信息与通信工程学科博士生招生考核工作严格执行教育部、天津大学和电气自动化与信息工程学院有关文件规定和要求，坚持公开、公平、公正的原则，充分发挥面试的选拔作用，择优录取。

（二）严格把好博士生招生质量关，坚持选拔具有优良道德品质、具备创新能力及潜力、具有特殊学术专长的人才。

（三）只有符合天津大学电气自动化与信息工程学院博士研究生入学的外语成绩认定标准，且报名材料审查合格的博士生申请人方可参加专业考核测试。

三、考核方式与内容

（一）考核方式

博士研究生招生考核分专业基础测试、专业综合测试和综合素质与能力测试三个阶段进行。各阶段均采用面试方式。

（二）考核内容

1. 专业基础测试

每位博士生申请人准备本研究领域学术动态及本人研究基础和成果（含硕士论文成果）的学术报告（PPT）。由博士生申请人根据本阶段内容要求进行现场报告，时间5分钟左右；专家组提问及博

士生申请人答辩5分钟左右。

本环节重点考察：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和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

每位博士生申请人按照报考导师要求拟定（或自拟）具体研究方向，准备一份研究计划（PPT）。由博士生申请人根据本阶段内容要求进行现场报告，时间5分钟左右；专家组提问及博士生申请人答辩5分钟左右。

本环节重点考察：博士生申请人对研究方向问题的选择判断能力、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

由每位博士生申请人围绕基础理论知识、学术创新能力、实践工作能力、个人修养、综合素质等方面进行2-5分钟左右；专家组提问及博士生申请人回答5-15分钟。

本环节重点考察：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。

（三）成绩评定

每位考核专家组成员根据测试情况对每位博士生申请人进行无记名打分。具体标准为：

1. 专业基础测试成绩计算：每位专家组成员均从五个方面对申请人进行评分。五项成绩所占比重分别为：研究背景、意义和问题20%、文献综述30%、逻辑思路20%、研究成果20%、口头表达及PPT制作10%。

2. 专业综合测试成绩计算：每位专家组成员均从五个方面对申请人进行评分。五项成绩所占比重分别为：选题意义及深度20%、创新点新颖性30%、技术路线30%、时间安排能力10%、口头表达及PPT制作10%。

3. 综合素质与能力测试成绩计算：每位专家组成员均从五个方面（五项）对申请人进行提问并评分。五项成绩所占比重分别为：基础知识20%、学术能力30%、实践能力20%、个人素质与修养15%、综合素质15%。

上述各环节均按百分制评分，申请人的面试成绩按照各自所占比重计算得出。面试小组秘书根据每位专家的评分，分别计算出平均分作为该博士生申请人的各测试环节成绩。

各测试环节均以60分为合格线，未达到合格线的博士生申请人不予录取。

四、成绩核定与上报环节

学科所属各考核专家组，根据“电气自动化与信息工程学院博士研究生招生办法”统一要求，计算博士生申请人总成绩，根据总成绩汇总排名，确定拟录取人员候选名单并进行公示。

本方案自发布之日起开始实施。

天津大学电气自动化与信息工程学院
信息与通信工程学科
2025年10月

控制科学与工程学科2026年博士生申请-综合考核方案

为了做好控制科学与工程学科博士研究生（以下简称博士生）招生考核工作，特制订本方案。

一、组织工作

电气自动化与信息工程学院所属控制科学与工程学科以一级学科（或二级学科以及相近研究方向）为单位，组织成立博士招生考核专家组。由考核专家组全面负责各二级学科（或相近研究方向）博士生招生的考核和评判工作。考核专家组成员由本专业博士生导师及秘书组成，每个专家组成员不少于5人。

二、考核工作原则

（一）控制科学与工程学科博士生招生考核工作严格执行教育部、天津大学和电气自动化与信息工程学院有关文件规定和要求，坚持公开、公平、公正的原则，充分发挥面试的选拔作用，择优录取。

（二）严格把好博士生招生质量关，坚持选拔具有优良道德品质、具备创新能力及潜力、具有特殊学术专长的人才。

（三）只有符合天津大学电气自动化与信息工程学院博士研究生入学的外语成绩认定标准，且报名材料审查合格的博士生申请人方可参加专业考核测试。

三、考核方式与内容

（一）考核方式

博士研究生招生考核分专业基础测试、专业综合测试和综合素质与能力测试三个阶段进行。各阶段均采用面试方式。

（二）考核内容

1. 专业基础测试

每位博士生申请人准备本研究领域学术动态及本人研究基础和成果（含硕士论文成果）的学术报告（PPT）。由博士生申请人根据本阶段内容要求进行现场报告，时间5分钟左右；专家组提问及博士生申请人答辩5分钟左右；本环节重点考察：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

每位博士生申请人按照报考导师要求拟定（或自拟）具体研究方向，准备一份研究计划（PPT）。由博士生申请人根据本阶段内容要求进行现场报告，时间5分钟左右；专家组提问及博士生申请人答辩5分钟左右；本环节重点考察：博士生申请人对研究方向问题的选择判断能力、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

由每位博士生申请人围绕基础理论知识、学术创新能力、实践工作能力、个人修养、综合素质等方面进行2-5分钟左右；专家组提问及博士生申请人回答5-15分钟。

本环节重点考察：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。

（三）成绩评定

每位考核专家组成员根据测试情况对每位博士生申请人进行无记名打分。具体标准为：

1. 专业基础测试成绩计算：每位专家组成员均从五个方面对申请人进行评分。五项成绩所占比重分别为：研究背景、意义和问题20%、文献综述30%、逻辑思路20%、研究成果20%、口头表达及PPT制作10%。

2. 专业综合测试成绩计算：每位专家组成员均从五个方面对申请人进行评分。五项成绩所占比重分别为：选题意义及深度20%、创新点新颖性30%、技术路线30%、时间安排能力10%、口头表达及PPT制作10%。

3. 综合素质与能力测试成绩计算：每位专家组成员均从五个方面（五项）对申请人进行提问并评分。五项成绩所占比重分别为：基础知识20%、学术能力30%、实践能力20%、个人素质与修养15%、综合素质15%。

上述各环节均按百分制评分，申请人的面试成绩按照各自所占比重计算得出。面试小组秘书根据每位专家的评分，去除一个最高分和一个最低分后，分别计算出平均分作为该博士生申请人的各测

试环节成绩。

各测试环节均以60分为合格线，未达到合格线的博士生申请人不予录取。

四、成绩核定与上报环节

学科所属各考核专家组，根据“电气自动化与信息工程学院博士研究生招生办法”统一要求，计算博士生申请人总成绩，根据总成绩汇总排名，确定拟录取人员候选名单并进行公示。

本方案自发布之日起开始实施。

天津大学电气自动化与信息工程学院
控制科学与工程学科
2025 年 10 月

低空技术与工程学科2026年博士生申请-综合考核方案

为了做好低空技术与工程学科博士研究生（以下简称博士生）招生考核工作，特制订本方案。

一、组织工作

电气自动化与信息工程学院所属低空技术与工程学科分别以控制科学与工程、电气工程、信息与通信工程、建筑学、智能科学与技术、流体力学、管理科学与工程以及海洋科学为单位，各自组织成立博士招生考核专家组。由各学科考核专家组全面负责该研究方向博士生招生的考核和评判工作。考核专家组成员由本专业博士生导师及秘书组成，每个专家组成员不少于5人。

二、考核工作原则

（一）低空技术与工程学科博士生招生考核工作严格执行教育部、天津大学和电气自动化与信息工程学院有关文件规定和要求，坚持公开、公平、公正的原则，充分发挥面试的选拔作用，择优录取。

（二）严格把好博士生招生质量关，坚持选拔具有优良道德品质、具备创新能力及潜力、具有特殊学术专长的人才。

（三）只有符合天津大学电气自动化与信息工程学院博士研究生入学的外语成绩认定标准，且报名材料审查合格的博士生申请人方可参加专业考核测试。

三、考核方式与内容

（一）考核方式

博士研究生招生考核分专业基础测试、专业综合测试和综合素质与能力测试三个阶段进行。各阶段均采用面试方式。

（二）考核内容

1. 专业基础测试

每位博士生申请人准备本研究领域学术动态及本人研究基础和成果（含硕士论文成果）的学术报告（PPT）。由博士生申请人根据本阶段内容要求进行现场报告，时间5分钟左右；专家组提问及博士生申请人答辩5分钟左右；本环节重点考察：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

每位博士生申请人按照报考导师要求拟定（或自拟）具体研究方向，准备一份研究计划（PPT）。由博士生申请人根据本阶段内容要求进行现场报告，时间5分钟左右；专家组提问及博士生申请人答辩5分钟左右；本环节重点考察：博士生申请人对研究方向问题的选择判断能力、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

由每位博士生申请人围绕基础理论知识、学术创新能力、实践工作能力、个人修养、综合素质等方面进行2-5分钟左右；专家组提问及博士生申请人回答5-15分钟。

本环节重点考察：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。

（三）成绩评定

每位考核专家组成员根据测试情况对每位博士生申请人进行无记名打分。具体标准为：

1. 专业基础测试成绩计算：每位专家组成员均从五个方面对申请人进行评分。五项成绩所占比重分别为：研究背景、意义和问题20%、文献综述30%、逻辑思路20%、研究成果20%、口头表达及PPT制作10%。

2. 专业综合测试成绩计算：每位专家组成员均从五个方面对申请人进行评分。五项成绩所占比重分别为：选题意义及深度20%、创新点新颖性30%、技术路线30%、时间安排能力10%、口头表达及PPT制作10%。

3. 综合素质与能力测试成绩计算：每位专家组成员均从五个方面（五项）对申请人进行提问并评分。五项成绩所占比重分别为：基础知识20%、学术能力30%、实践能力20%、个人素质与修养15%、综合素质15%。

上述各环节均按百分制评分，申请人的面试成绩按照各自所占比重计算得出。面试小组秘书根据每位专家的评分，去除一个最高

分和一个最低分后，分别计算出平均分作为该博士生申请人的各测试环节成绩。

各测试环节均以60分为合格线，未达到合格线的博士生申请人不予录取。

四、成绩核定与上报环节

学科所属各考核专家组，根据“电气自动化与信息工程学院博士研究生招生办法”统一要求，计算博士生申请人总成绩，根据总成绩汇总排名，确定拟录取人员候选名单并进行公示。

本方案自发布之日起开始实施。

天津大学电气自动化与信息工程学院

低空技术与工程学科

2025 年 10 月