

天津大学环境学院 2023 年博士学位研究生招生办法

根据《天津大学 2023 年博士研究生招生简章》，结合学院实际情况，特制订环境学院博士招生简章如下：

一、适用对象

本办法适用于 2023 年通过“申请-审核”制报考天津大学环境学院博士研究生的考生。

二、申请条件

(一) 报考条件：符合《天津大学 2023 年博士研究生招生简章》规定的报名条件。

注：未取得硕士学位的单证非全日制硕士研究生不允许报考。

(二) 申请材料

《天津大学 2023 年博士研究生招生简章》中规定的需要提交的材料。

三、学习年限及学费

我院各专业的普通招考博士研究生的基本学习年限均为 4 年，学费 10000 元/年。

四、奖助学金

学院博士研究生资助体系和奖励体系参考学校的奖助学金资助办法(具体见《天津大学 2023 年博士学位研究生招生简章》)。

五、考核方案

(一) 申请材料审核办法

学院按照一级学科成立不少于 5 人的申请材料初审小组，该审核小组由副教授及以上职称人员组成，对申请材料进行审核。按照一定的录取差额比例择优选拔下一阶段的考核者，审核材料的主要依据为：

- 1、本科、硕士阶段学习经历与学业成绩(例如排名等)；
- 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，(例如已取得科研成果，发表的高水平学术论文，已公布的专利等)；
- 3、考生攻读博士学位生所具有的专业知识、培养潜质、综合素质能力等；

通过资格审查的考生，于 2023 年 3 月下旬(具体安排，请关注我校研招网)携带申请材料的原件和复印件到我校办理现场确认手续。具体要求见《天津大学 2023 年博士研究生

招生简章》。

(二) 外语考核办法

外语水平满足以下情况之一，认定外语成绩合格。(外语成绩的有效期一般为 5 年，以下外语成绩应为 2018 年 1 月 1 日之后获得，其考核结果不带入下一轮的评分。)

1. 大学英语六级成绩达到 425 分(百分制的 60) 分以上;
2. TOEFL 成绩在 80 分以上;
3. 雅思成绩在 5.5 分以上;
4. 取得境外学士、硕士学位的考生。
5. 取得外语成绩符合要求，但超过年限者，或者没有以上外语成绩的考生需在天津大学研究生数字化教学(e-Learning)平台进行外语测试，测试成绩符合学院当年制订的合格线视为符合外语能力要求。外语测试时间：2023 年 3 月下旬，外语测试具体时间及地点：详见《资格审查合格证明》。外语考核合格者，可以进入综合考核环节。

受疫情防控需要，外语测试或改为与综合考核同步进行，请关注我校研招网通知。

(三) 综合考核办法

1. 考核方式：考生介绍研究成果与研究计划，专家提问的方式；
2. 考核环节：

考生研究成果与研究计划介绍(PPT 展示 10-15 分钟：包括发表论文、专利、获奖等已有成果，读博期间的研究思路和计划)(满分 100 分，权重 0.2)

综合面试：包括综合素质面试(满分 100 分，权重 0.2)，专业基础面试(满分 100 分，权重 0.3)，专业前沿知识及专业外语能力面试(满分 100 分，权重 0.3)

3. 分制：总分为 100 分
4. 总成绩的计分办法：

总成绩=研究成果与研究计划成绩×0.2+综合素质面试成绩×0.2+专业基础面试成绩×0.3+专业前沿知识及专业外语能力面试成绩×0.3

六、录取办法

(一) 排名方式考生录取排名方式：依据综合考核总成绩，按照报考导师志愿排序，遵循报考导师志愿优先的原则，按照报考导师当年的博士名额从高分到低分录取，额满为止。考核总成绩及单项成绩低于60分的不予录取。

我院不再招收全日制学术型定向博士研究生；在职考生可选择报

考工程博士(详见当年工程博士招生简章)。

(二) 调剂原则

符合录取条件的考生,当第一志愿导师不能录取时,可以申请调剂。按照考生与导师双向选择原则调剂。

七、监督机制

(一) 监督机制: 校院两级监察小组、博士研究生招生学生监督小组,对博士研究生的招生选拔进行全过程监察督导。

(二) 申诉机制: 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公开考生的考核总成绩及拟录取名单,接受监督。凡对招生过程有异议的考生可将意见反馈至学院招生领导小组,对学院招生领导小组处理结果有异议的可向学校招生办公室进行申诉。录取公示 10 个工作日。

(三) 申诉渠道:

申诉电话022-27892622; 申诉邮箱: shilimei@tju.edu.cn。

八、其他事项

通讯地址: 天津海河教育园区雅观路 135 号天津大学北洋园校区 43楼B505, 邮编 300350

联系电话: 022-27892622

联系人: 石老师

学院网址: <http://tjusee.tju.edu.cn/>

本招生办法由天津大学环境科学与工程学院负责解释。

环境科学与工程学院

2022 年 11 月