

重德重能，育国之工匠；求实求新，筑生之梦想

欢迎报考天津理工大学

天津理工大学是一所以工为主，工理结合，工、理、管、文、艺等学科协调发展的多科性大学。学校前身为天津理工学院，于1979年以天津大学理工分校名义开始招收本科生，1981年经国务院批准正式设立。1996年，原天津理工学院与原天津大学分校、天津大学机电分校、天津大学冶金分校三所本科院校合并，组建成新的天津理工学院。经教育部批准，2004年更名为天津理工大学。

01 发展势头“迅猛”：天津理工大学是天津市重点建设的全日制普通高等院校，教育部卓越工程师教育培养计划高校，中国政府奖学金来华留学生接收院校，教育部首批“新工科”研究与实践项目、首批高等学校科技成果转化和技术转移基地；入选国家知识产权试点高校。

02 办学实力“强劲”：学校坐落于天津市西青区宾水西道391号，总占地面积156.75万平方米、建筑面积75.78万平方米。本科以上全日制在校生29000余人。现有专业学院15个，还设有继续教育学院、工程训练中心、体育教学部等机构。现有66个本科专业，4个博士学位授权一级学科点（材料科学与工程、计算机科学与技术、管理科学与工程、电气工程），22个硕士学位授权一级学科点和13个硕士专业学位授权点，2个一级学科博士后科研流动站（材料科学与工程、计算机科学与技术）。

03 学科优势“显著”：学校获批国家一流本科专业建设点22个，教育部特色专业4个，教育部“本科教学工程”专业综合改革试点项目2个，教育部卓越计划专业5个，学校积极推进工程教育改革，12个专业已通过工程教育专业认证。材料科学与工程、计算机科学与技术2个学科入围天津市高校顶尖学科培育计划培育建设学科；材料科学与工程、计算机科学与技术、管理科学与工程3个学科入围天津市

04 教学资源“丰富”：学校建有国家级实验教学示范中心2个、国家级虚拟仿真实验教学中心1个、国家级虚拟仿真实验教学项目1项、国家级工程实践教育中心3个、国家级“本科教学工程”大学生校外实践教学基地建设项目2个；编有国家级精品和规划教材14部，获批首批国家级一流本科课程3门、教育部精品视频公开课和国家级精品资源共享课3门，获国家级教学成果奖8项。学校建有大学生活动中心、体育馆、田径运动场等，配套齐全。图书馆建筑面积4.6万平方米，纸质藏书217万余册、电子图书197万册、电子期刊3.4万种，拥有中英文高水平数据库60余个。

05 科研平台“广阔”：学校注重科技创新平台建设。现有国家级工程实验室1个、教育部重点实验室2个、教育部国际合作联合研究实验室1个、教育部工程研究中心2

个、科技部创新人才培养示范基地1个、国家外专局教育部联合创新引智基地1个、教育部高等学校科技成果转化和技术转移基地1个，入选国家知识产权试点高校；天津市重点实验室、工程中心、人文社科基地、各类智库共25个。牵头建设天津市“西青大学科技园”，实施科技强校战略，推进科技自立自强，近5年承担国家自然科学基金重大、重点、杰青、科技部重点研发、军民融合及各类国家级项目300余项，投入研发经费11亿余元，获得一系列国家级和省部级科技奖励；拥有通用和专用设备资产共10.9亿元；人均科研经费和自然指数均处于全国百强行列。

06 师资力量“雄厚”：学校师资力量雄厚。现有教职工1936人，其中专任教师1494人，具有博士学位教师845人，具有高级职称教师695人。拥有中国工程院院士、长江学者、国家杰青、国家优青、百千万人才工程国家级人选、国家教学名师等国家级领军人才18人，天津市杰出青年学者、天津市特聘教授、天津市特支计划人选、天津市“131”创新型人才培养工程第一层次人选等省部级人才141人，高水平创新团队19支，为学校发展提供了有力的人才支撑。

07 国际视野“开阔”：学校大力实施国际化战略。与36个国家和地区的136所知名大学和科研机构建立了友好合作

关系；与加拿大、日本等国家大学开展了本科和研究生层次的合作办学，培养了我国首批项目管理硕士；“新能源材料”创新引智基地入选教育部、国家外专“111计划”；学校获批中国政府奖学金来华留学生院校，不断提升来华留学生招收与培养质量，通过人性化的管理与多元的校园文化提升留学生的跨文化交际能力；在波兰、科特迪瓦建立了2所孔子学院和1个孔子课堂；在科特迪瓦建立了首个由普通高等院校参建的鲁班工坊。学校师生与国际著名研究机构广泛开展交流合作，共同承担国际重点合作项目，在Science等国际著名期刊上发表学术论文。

08 就业深造“增势”：2022年，本科生毕业生就业落实率90%以上，其中30%选择继续升学深造，研究生就业率接近100%，毕业生国内升学率稳步增长，升入“双一流”建设高校的人占国内升学总人数的50%，出国（境）留学深造人数被QS世界大学排名前500的高校录取者占出国（境）深造人数的75%；就业毕业生中，80%的毕业生在重点战略新兴产业就业；天津理工大学是天津市唯一一所入围就业竞争力百强的地方院校。

09 文化氛围“浓郁”：学校落实立德树人根本任务，持续完善“三全五育”体系，坚持德与智统一、体、美、劳贯通，加强通识教育和素质教育，着力打造清朗学堂、特色美育讲堂、明理工厂，举办明理农

场丰收节，育人沃土不断丰润，把学生培养成为具有家国情怀、国际视野、创新意识、实践能力的全方位优秀人才。

10 校园环境“宜居”：近年来，学校积极推进基础设施建设，充分考虑学生生活的便利性，进一步发挥生活综合体的教育阵地作用。学校先后对食堂的就餐环境、文化设计等进行提档升级，打造集就餐、读书、休闲、活动为一体的学生成长空间，就餐环境焕然一新，“网红最美餐厅”应运而生。2021年，校园住宿条件全面优化，直饮水全安装、空调全覆盖。学校聚焦师生关切，南北生活区各设置快速服务中心，提升服务水平；引入620路公交车进校服务，学生实现下楼就可以抵达地铁站，30分钟进入市区。此外，服务学生方式进一步创新，学生公寓逐步进入“一站式社区”管理，100余项服务“一站式搞定”，服务学生更高效更快捷。

天津理工大学高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜，坚持以党的二十大精神为指导，全面贯彻党的教育方针，坚持社会主义办学方向，秉承“重德重能，求实求新”的校训，弘扬“爱国奉献、求真务实、艰苦奋斗、开放包容、创新进取”的天理精神，不忘立德树人初心，牢记为党育人、为国育才使命，注重内涵发展特色发展创新发展，锐意进取，真抓实干，为早日建成高水平教学研究型理工大学而继续奋斗！

2023年天津市普通高考志愿填报指南

前言

在市委、市政府的领导下，在各有关部门和社会各界的大力支持配合下，2023年天津市普通高校招生全国统一考试已经结束，莘莘学子又要面临一项新的课题——填报志愿。

今年我市继续实行“不分文理”“3+3”的高职招生录取模式。统一高考设有语文、数学、外语3个科目，等级性考试设有思想政治、历史、地理、物理、化学、生物学6个科目，高中学生可以根据自身兴趣特长和专业倾向，自主选择3门等级性考试科目。招生高校提出专业选考科目要求，考生的等级性考试科目必须满足高校的选考科目要求。本科高校仍实行“院校+专业”的志愿填报方式，填报单位为“院校专业组”。“院校专业组”投档方式，是将一所高校根据选考科目要求不同分为若干个专业组，分别进行投档录取。2021年和2022年的录取情况是今年填报志愿的参考，各专业录取最低分的排名信息尤为重要。

为了更好地为群众办实事，帮助考生方便、有效填报好志愿，市高招办在多年实践的基础上，升级完善了“天津市新高考志愿辅助系统”，并在前期已面向社会发布。系统因其权威性、公益性、便捷性和精准性，受到了考生和家长的欢迎和一致好评。作为考生填报志愿的有力帮手，系统可以帮助考生在众多的高校专业组中，通过条件过滤，完成从千计到百计、再到十计的志愿筛选过程，逐步缩小选择范围，聚焦到符合条件且有意向的院校专业组，形成志愿填报草表，提高填报志愿的效率。考生和家长可以多多使用，不需要通过社会上的有偿咨询服务。“志愿卡”或高价志愿指导，就可以形成比较精准的填报方案。

考生填报志愿是一项群体活动，每年考生填报志愿的情况都有不确定性，其中原因更是复杂多变。无论哪种方式和办法，填报志愿的风险依然存在。请广大考生在了解规定和程序、掌握基本原则和主要信息的基础上，审慎选择志愿。招生高校依法按章招生，不同院校专业组的录取规则和要求不尽相同，考生在填报志愿时，一定要仔细阅读相关高校的招生章程，具体事项须向高校咨询。

今年，我市继续实行公布高考成绩后填报志愿的方式，批次设置与志愿数量和去年相比基本没有变化。为帮助考生填报志愿，我办编辑印制了本书并无偿供考生参考使用。全书比较详细地介绍了填报志愿的相关规定、报考原则和注意事项，相信会对考生填报志愿有所帮助。预祝广大考生能实现升学深造的梦想。

天津市高招办
2023年6月

2023年天津市普通高考志愿填报指南 1

第一部分 填报志愿的相关规定

一、普通类考生填报志愿时间

普通类考生填报志愿实行“两次填报”、“三次征询”：
第一次，填报普通本科批次志愿
6月26日9时至6月28日中午12时，考生填报提前本科批次志愿（含A、B阶段）。

第二次，填报高职（专科）批次志愿
6月26日9时至6月30日17时，考生填报普通本科批次志愿（含A、B阶段）。

第三次，填报高职（专科）批次志愿
7月29日9时至7月31日17时，考生填报高职（专科）批次志愿（含提前高职批次和普通高校批次）。

第一次征询志愿
面向普通本科批次A阶段，时间为7月22日至7月23日。

第二次征询志愿
面向普通本科批次B阶段，时间为7月29日至7月30日。

第三次征询志愿
面向普通本科批次B阶段，时间为7月29日至7月30日。

第三次征询志愿
面向普通本科批次B阶段，时间为7月29日至7月30日。

第三次征询志愿
面向普通本科批次B阶段，时间为7月29日至7月30日。

第三次征询志愿
面向普通本科批次B阶段，时间为7月29日至7月30日。

第三次征询志愿
面向普通本科批次B阶段，时间为7月29日至7月30日。

第三次征询志愿
面向普通本科批次B阶段，时间为7月29日至7月30日。

第三次征询志愿
面向普通本科批次B阶段，时间为7月29日至7月30日。

第三次征询志愿
面向普通本科批次B阶段，时间为7月29日至7月30日。

第三次征询志愿
面向普通本科批次B阶段，时间为7月29日至7月30日。

第三次征询志愿
面向普通本科批次B阶段，时间为7月29日至7月30日。

第三次征询志愿
面向普通本科批次B阶段，时间为7月29日至7月30日。

第三次征询志愿
面向普通本科批次B阶段，时间为7月29日至7月30日。

第三次征询志愿
面向普通本科批次B阶段，时间为7月29日至7月30日。

第三次征询志愿
面向普通本科批次B阶段，时间为7月29日至7月30日。

天津理工大学本科招生线上咨询平台及方式汇总如下

1. 登录天津理工大学本科招生信息网 <http://zsb.tjut.edu.cn/>，了解学校概况、历年录取分数、招生政策、招生章程、招生计划、专业介绍等相关信息。
2. 搜索“天津理工大学招生办”、“tjuts”或扫描下方二维码，关注“天津理工大学招生办”微信公众号实时发布的相关招生信息。



微信公众号

3. 通过微博、视频号、B站、今日头条、抖音等融媒APP，搜索“天津理工大学招生办”获取更多学校信息。



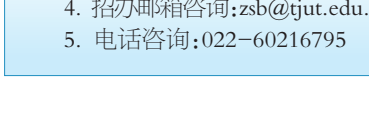
微博公众号



B站公众号



今日头条公众号



微信视频号



抖音视频号

4. 招办邮箱咨询：zsb@tjut.edu.cn
5. 电话咨询：022-60216795