

# 天津大学2024年

## 硕士学位研究生招生专业目录



### 201 机械工程学院

全日制 447 人(含推免生218人)联系电话:022-27403434

注:该计划以2023年招生数测算,仅供参考。2024年具体招生人数以国家当年下达给我校的招生计划为准,招收推免生人数以最后确认录取人数为准。

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
080100 力学	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④801力学综合	力学综合复试
	080200 机械工程	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④803机械原理与机械设计
0802Z1 工业设计	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④803机械原理与机械设计	工业设计思想基础
080700 动力工程及 工程热物理	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④829热力学	传热学与燃烧学
	01机械工程	(1)全日制	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③301数学(一) ④803机械原理与机械设计	机械工程综合考试
	02工业设计工程	(1)全日制	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③301数学(一) ④803机械原理与机械设计	工业设计思想基础
085500 机械 (专业学位)	03力学与航天航空	(1)全日制	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③301数学(一) ④801力学综合	力学综合复试
	04智能装备与医疗机器人	(1)全日制	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③301数学(一) ④803机械原理与机械设计	机械工程综合考试
	05创新设计与智能制造	(1)全日制	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③301数学(一) ④803机械原理与机械设计	
085800 能源动力 (专业学位)	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②203日语或204英语(二) ③301数学(一) ④829热力学	传热学与燃烧学

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
080300 光学工程	01光学工程方向一	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④807工程光学与光电子学基础	光电检测技术与 图像传感器应用 技术
	02光学工程方向二	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④815信号与系统	
	03光电子技术方向一	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④807工程光学与光电子学基础	光电子技术基础
	04光电子技术方向二	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④837量子力学	
080400 仪器科学与技术	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④806测控技术基础	仪器科学与技术 基础(大学物理)
	01光学工程方向一	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④807工程光学与光电子学基础	光电检测技术与 图像传感器应用 技术
02光学工程方向二	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④815信号与系统		
085400 电子信息 (专业学位)	03光电子技术方向一	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④807工程光学与光电子学基础	光电子技术基础
	04光电子技术方向二	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④837量子力学	
	05仪器仪表工程方向一	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④806测控技术基础	仪器科学与技术 基础(大学物理)
	06仪器仪表工程方向二	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④812自动控制理论	
	07仪器仪表工程方向三	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④815信号与系统	

## 205 建筑工程学院

全日制 398人(含推免生162人)联系电话:022-27400845

注:该计划以 2023 年招生数测算,仅供参考。2024 年具体招生人数以国家当年下达给我校的招生计划为准,招收推免生人数以最后确认录取人数为准。

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
081400 土木工程	01含岩土工程、结构工程、 防灾减灾工程及防护工程、 桥梁与隧道工程、工程技术 与管理	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一)或203日语 ③301数学(一) ④818 结构力学	土木工程专业综合
	01水文学及水资源	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一)或203日语 ③301数学(一) ④819水力学	工程水文学
	02水力学及河流动力学	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一)或203日语 ③301数学(一) ④819水力学	工程水文学或水 工建筑物
081500 水利工程	03水工结构工程	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一)或203日语 ③301数学(一) ④819水力学	水工建筑物
	04水利水电工程	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一)或203日语 ③301数学(一) ④819水力学	水工建筑物
	05港口、海岸及近海工程	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一)或203日语 ③301数学(一) ④819水力学	港口工程学
0815J1 风能工程	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一)或203日语 ③301数学(一) ④819水力学	风能工程学
0815Z2 岩土力学与工程	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一)或203日语 ③301数学(一) ④817土力学	岩土工程
082400 船舶与海洋工程	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④822船舶总论与设备	船舶与海洋工程原 理
085900 土木水利 (专业学位)	01土木工程(含岩土工程、 结构工程、防灾减灾工程 及防护工程、桥梁与隧道 工程、工程技术与管理)	(1)全日制	①101思想政治理论 ②203日语或204英语(二) ③302数学(二) ④818结构力学	土木工程专业综合
	02水利工程(水文学及 水资源)	(1)全日制	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④819水力学	工程水文学
	03水利工程(水力学及 河流动力学)	(1)全日制	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④819水力学	工程水文学或水工 建筑物

## 205 建筑工程学院

全日制 398人(含推免生162人)联系电话: 022-27400845

注:该计划以 2023 年招生数测算,仅供参考。2024 年具体招生人数以国家当年下达给我校的招生计划为准,招收推免生人数以最后确认录取人数为准。

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
085900 土木水利 (专业学位)	04水利工程(水工结构工程)	(1)全日制	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④819水力学	水工建筑物
	05水利工程(水利水电工程)	(1)全日制	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④819水力学	水工建筑物
	06水利工程(港口、海岸及近海工程)	(1)全日制	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④819水力学	港口工程学
	07水利工程(岩土力学与工程)	(1)全日制	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④817土力学	岩土工程
	08水利工程(风能工程)	(1)全日制	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④819水力学	风能工程学
	09船舶与海洋工程	(1)全日制	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④822船舶总论与设备	船舶与海洋工程原理

## 206 建筑学院

全日制 205人(含推免生110人)联系电话:022-27402393

注:该计划以 2023 年招生数测算,仅供参考。2024 年具体招生人数以国家当年下达给我校的招生计划为准,招收推免生人数以最后确认录取人数为准。

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
039902 非物质文化遗产学	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一)或202俄语或203日语或240德语 ③725非物质文化遗产学 ④848民俗学概论	非物质文化遗产理论与方法
081300 建筑学	01建筑设计及其理论	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一)或203日语 ③355建筑学基础 ④513建筑设计(全天连续设计6小时)	建筑设计综合
	02建筑技术科学	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③302数学(二) ④824建筑技术综合	建筑构造及物理
	03建筑历史与理论	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一)或203日语 ③737建筑历史理论综合 ④866古建筑复原设计	古代文献阅读释义

## 206 建筑学院

全日制 205人(含推免生110人)联系电话:022-27402393

注:该计划以 2023 年招生数测算,仅供参考。2024年具体招生人数以国家当年下达给我校的招生计划为准,招收推免生人数以最后确认录取人数为准。

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
083300 城乡规划学	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一)或203日语 ③356城乡规划基础 ④512城乡规划设计(三小时设计)	城乡规划原理
085100 建筑 (专业学位)	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一)或203日语 ③355建筑学基础 ④513建筑设计(全天连续设计6小时)	建筑设计综合
085300 城乡规划 (专业学位)	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一)或203日语 ③356城乡规划基础 ④512城乡规划设计(三小时设计)	城乡规划原理
086200 风景园林 (专业学位)	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②203日语或204英语(二) ③344风景园林基础 ④510景观规划设计(三小时设计)	风景园林设计综合
135700 设计 (专业学位)	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②203日语或204英语(二) ③729中外设计史及理论 ④511艺术设计(三小时设计)	设计原理
140300 设计学	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一)或203日语 ③729中外设计史及理论 ④511艺术设计(三小时设计)	设计原理

## 207 化工学院

全日制 650人(含推免生342人)联系电话:022-27892369

注:该计划以 2023 年招生数测算,仅供参考。2024 年具体招生人数以国家当年下达给我校的招生计划为准,招收推免生人数以最后确认录取人数为准。

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
071010 生物化学与 分子生物学	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③716基础生物化学 ④905细胞生物学基础	细胞生物学
080706 化工过程机械	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④826化工原理	过程设备设计
081701 化学工程	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③302数学(二) ④826化工原理	反应工程
081702 化学工艺	01研究方向一	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③302数学(二) ④826化工原理	化工热力学
	02研究方向二	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③302数学(二) ④839物理化学	

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
081703 生物化工	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③302数学(二) ④827生物化学	微生物学
081704 应用化学	01精细化工	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③302数学(二) ④839物理化学	精细有机合成化学 及工艺学
	02电化学	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③302数学(二) ④839物理化学	理论电化学
081705 工业催化	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③302数学(二) ④839物理化学	工业催化
0817J4 合成生物学	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③302数学(二) ④827生物化学	细胞生物学
0817Z1 制药工程	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③302数学(二) ④827生物化学	制药工艺学
0817Z2 能源化工	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③302数学(二) ④839物理化学	反应工程
0817Z3 材料化工	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③302数学(二) ④863高分子化学与物理	高分子化学与物理
083100 生物医学工程	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④826化工原理	反应工程
083201 食品科学	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③302数学(二) ④860食品微生物学	食品科学综合
085600 材料与化工 (专业学位)	01化学工程方向一	(1)全日制	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④826化工原理	反应工程
	02化学工程方向二	(1)全日制	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④839物理化学	

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
085600 材料与化工 (专业学位)	03化学工艺方向一	(1)全日制	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④826化工原理	化工热力学
	04化学工艺方向二	(1)全日制	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④839物理化学	
	05精细化工	(1)全日制	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④826化工原理	精细有机合成化学 及工艺学
	06电化学	(1)全日制	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④839物理化学	理论电化学
	07工业催化	(1)全日制	①101思想政治理论 ②204 英语(二) ③302数学(二) ④839物理化学	工业催化
	08材料化工	(1)全日制	①101思想政治理论 ②204 英语(二) ③302数学(二) ④863高分子化学与物理	高分子化学与物理
085800 能源动力 (专业学位)	01化工过程机械	(1)全日制	①101思想政治理论 ②204 英语(二) ③302数学(二) ④826化工原理	过程设备设计
086000 生物与医药 (专业学位)	01制药工程	(1)全日制	①101思想政治理论 ②204 英语(二) ③302数学(二) ④827生物化学	制药工艺学
	02生物工程	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③302数学(二) ④827生物化学	微生物学
	03合成生物学	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③302数学(二) ④827生物化学	细胞生物学
	04食品工程	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③302数学(二) ④827生物化学	食品科学综合

208  
材料科学与工程学院

全日制 230人(含推免生100人)联系电话:022-85356700

注:该计划以 2023 年招生数测算,仅供参考。2024 年具体招生人数以国家当年下达给我校的招生计划为准,招收推免生人数以最后确认录取人数为准。

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
080502 材料学	01功能材料	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③302数学(二) ④839物理化学	功能材料基础
	02金属材料	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③302数学(二) ④862金属材料科学基础	固态相变
	03无机材料	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③302数学(二) ④864无机材料科学基础	无机材料专业基础
080503 材料加工工程	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③302数学(二) ④830材料加工基础	焊接方法及工艺
0805Z1 高分子材料科学与工程	01高分子材料	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③302数学(二) ④863高分子化学与物理	高分子材料科学基础与实验
085600 材料与化工 (专业学位)	01材料加工	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③302数学(二) ④830材料加工基础	焊接方法及工艺
	02金属材料	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③302数学(二) ④862金属材料科学基础	固态相变
	03高分子材料	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③302数学(二) ④863高分子化学与物理	高分子材料科学基础与实验
	04无机材料	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③302数学(二) ④864无机材料科学基础	无机材料专业基础
	05功能材料	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③302数学(二) ④839物理化学	功能材料基础
	06医用材料	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③302数学(二) ④863高分子化学与物理	高分子材料科学基础与实验



209  
管理与经济学部

全日制 330人(含推免生177人)联系电话:022-27890786  
非全日制 930人联系电话:022-27402355(MBA);022-27407686(EMBA);  
022-87402083(MPA);022-27891423(MEM);022-27404712(MPAcc).  
注:该计划以2023年招生数测算,仅供参考。2024年具体招生人数以国家当年下达给我校的招生计划为准,招收推免生人数以最后确认录取人数为准。

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
020200 应用经济学	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③303数学(三) ④833应用经济学	金融与计量经济综合
	02马寅初经济学院	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③303数学(三) ④833应用经济学	经济学综合
025100 金融	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③303数学(三) ④431金融学综合	货币银行学
081103 系统工程	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④832运筹学基础	系统工程概论
120100 管理科学与工程	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④832运筹学基础	复试阶段,将按照管科保 密管理方向和管科其他方 向征集志愿,并按照上述 两个方向组织复试录取工 作
	00单考不区分研究方向	(2)非全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④831宏微观经济学	管理学基础
120200 工商管理学	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③303数学(三) ④831宏微观经济学	管理学基础
	00单考不区分研究方向	(2)非全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④831宏微观经济学	管理学基础
120400 公共管理学	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③303数学(三) ④831宏微观经济学	管理学基础
125100 工商管理 (专业学位)	01不区分研究方向	(1)全日制	①199 管理类综合能力 ②204英语(二) ③无 ④无	
	02不区分研究方向	(2)非全日制	①199 管理类综合能力 ②204英语(二) ③无 ④无	①时事政治论文; ②综合素质面试(其中 01方向为全英文面试)
	03高级管理人员工商管理	(2)非全日制	①199 管理类综合能力 ②204英语(二) ③无 ④无	
125200 公共管理 (专业学位)	01不区分研究方向	(1)非全日制	①199 管理类综合能力 ②204英语(二) ③无 ④无	①时事政治论文; ②综合素质面试

## 209 管理与经济学部

全日制 330人(含推免生177人)联系电话:022-27890786  
非全日制 930人联系电话:022-27402355(MBA);022-27407686(EMBA);  
022-87402083(MPA);022-27891423(MEM);022-27404712(MPAcc).  
注:该计划以2023年招生数测算,仅供参考。2024年具体招生人数以国家当年下达给我校的招生计划为准,招收推免生人数以最后确认录取人数为准。

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
125300 会计 (专业学位)	01不区分研究方向	(1)全日制	①199 管理类综合能力 ②204英语(二) ③无 ④无	①会计专业综合笔试; ②时事政治论文; ③综合素质面试
125601 工程管理 (专业学位)	01不区分研究方向	(2)非全日制	①199 管理类综合能力 ②204英语(二) ③无 ④无	①时事政治论文; ②综合素质面试
125602 项目管理 (专业学位)	01不区分研究方向	(2)非全日制	①199管理类综合能力 ②204英语(二) ③无 ④无	①时事政治论文; ②综合素质面试

## 210 理学院

全日制 115人(含推免生68人)联系电话:022-27404118  
注:该计划以2023年招生数测算,仅供参考。2024年具体招生人数以国家当年下达给我校的招生计划为准,招收推免生人数以最后确认录取人数为准。

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
070200 物理学	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③717普通物理 ④837量子力学	固体物理学或电动力学
070300 化学	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③718 有机化学 ④839物理化学	综合化学
071011 生物物理学	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③717普通物理 ④837量子力学	生物信息学
080501 材料物理与化学	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③302数学(二) ④837量子力学	固体物理学
081701 化学工程	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③302数学(二) ④839物理化学	综合化学
081704 应用化学	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③302数学(二) ④839物理化学	综合化学

## 212 教育学院

全日制 102人(含推免生30人)联系电话:022-27401809  
注:该计划以2023年招生数测算,仅供参考。2024年具体招生人数以国家当年下达给我校的招生计划为准,招收推免生人数以最后确认录取人数为准。

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
040100 教育学	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一)或203日语 或240德语 ③311教育学专业基础 ④无	教育学基本理论

## 212 教育学院

全日制 102 人(含推免生30人)联系电话: 022-27401809

注:该计划以 2023 年招生数测算,仅供参考。2024 年具体招生人数以国家当年下达给我校的招生计划为准,招收推免生人数以最后确认录取人数为准。

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
0401Z3 研究生教育学	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一)或203日语 或 240德语 ③311教育学专业基础 ④无	教育学基本理论
040200 心理学	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③312心理学专业基础 ④无	应用心理学
045101 教育管理 (专业学位)	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②203日语或204英语(二)或 240德语 ③333教育综合 ④854现代教育技术基础或程 序设计语言	教育管理综合
045114 现代教育技术 (专业学位)	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②203日语或204英语(二)或 240德语 ③333教育综合 ④854现代教育技术基础或程 序设计语言	教学设计
045120 职业技术教育 (专业学位)	01加工制造类	(1)全日制	①101思想政治理论 ②203日语或204英语(二)或 240德语 ③333教育综合 ④854现代教育技术基础或程 序设计语言	职业技术教育学
	02信息技术类	(1)全日制	①101思想政治理论 ②203日语或204英语(二)或 240德语 ③333教育综合 ④854现代教育技术基础或程 序设计语言	
	03石油化工类	(1)全日制	①101思想政治理论 ②203日语或204英语(二)或 240德语 ③333教育综合 ④854现代教育技术基础或程 序设计语言	
	04能源与新能源类	(1)全日制	①101思想政治理论 ②203日语或204英语(二)或 240德语 ③333教育综合 ④854现代教育技术基础或程 序设计语言	
045400 应用心理 (专业学位)	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③347心理学专业综合 ④无	应用心理学
047101 教育经济与管理	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一)或203日语或 240德语 ③311教育学专业基础 ④无	教育管理学

## 213 药物科学与技术学院

全日制 79人(含推免生30人)联系电话 :022-87401830

注:该计划以 2023 年招生数测算,仅供参考。2024 年具体招生人数以国家当年下达给我校的招生计划为准,招收推免生人数以最后确认录取人数为准。

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
100700 药学	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③349药学综合 ④无	药物化学、药物分析、生药学、药剂学、生物与生化药学五部分,任选两部分作答
105500 药学 (专业学位)	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③349药学综合 ④无	药物化学、药物分析、生药学、药剂学、生物与生化药学五部分,任选两部分作答
1204Z2 卫生事业与药事 管理	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③302数学(二) ④835药事管理法规	药物经济学

## 214 环境科学与工程学院

全日制 175(含推免生91人)联系电话:022-27892622

注:该计划以 2023 年招生数测算,仅供参考。2024 年具体招生人数以国家当年下达给我校的招生计划为准,招收推免生人数以最后确认录取人数为准。

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
071007 遗传学	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③716基础生物化学 ④905细胞生物学基础	基因工程
080702 热能工程	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④829热力学	传热学
081403 市政工程	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④819水力学	水污染控制工程
081404 供热、供燃气、 通风及空调工程	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④850暖通空调	传热学
083001 环境科学	01含环境科学、环境信息与规划管理、环境生态学、海洋环境科学与技术方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③302数学(二) ④852环境学	环境保护与可持续发展
083002 环境工程	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③302数学(二) ④851环境工程原理与分析监测	环境工程专业综合
085700 资源与环境 (专业学位)	01环境工程	(1)全日制	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④851环境工程原理与分析监测	环境工程专业综合
	02市政工程	(1)全日制	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④851环境工程原理与分析监测	水污染控制工程

## 214 环境科学与工程学院

全日制 175(含推免生91人)联系电话:022-27892622

注:该计划以 2023 年招生数测算,仅供参考。2024 年具体招生人数以国家当年下达给我校的招生计划为准,招收推免生人数以最后确认录取人数为准。

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
085700 资源与环境 (专业学位)	03环境生态工程	(1)全日制	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④852环境学	环境保护与可持续发展
	04供热、供燃气、通风及 空调工程	(1)全日制	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④850暖通空调	传热学

## 221 马克思主义学院

全日制 56人(含推免生13人)联系电话:022-27405348

注:该计划以 2023 年招生数测算,仅供参考。2024 年具体招生人数以国家当年下达给我校的招生计划为准,招收推免生人数以最后确认录取人数为准。

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
030501 马克思主义 基本原理	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③721毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论 ④843马克思主义原理	科学社会主义理论
030503 马克思主义 中国化研究	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③721毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论 ④843马克思主义原理	科学社会主义理论
030504 国外马克思主义 研究	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一)或202俄语或 203日语或240德语 ③721毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论 ④843马克思主义原理	国外马克思主义研究
030505 思想政治教育	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③721毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论 ④843马克思主义原理	思想政治教育原理 与方法
030506 中国近现代史 基本问题研究	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一)或202俄语 ③721毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论 ④844中国近现代史基本问题 研究	中共党史
0305Z1 党的建设	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③721毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论 ④843马克思主义原理	党的建设

## 226 生命科学学院

全日制 50人(含推免生21人)联系电话:022-27403906

注:该计划以 2023 年招生数测算,仅供参考。2024 年具体招生人数以国家当年下达给我校的招生计划为准,招收推免生人数以最后确认录取人数为准

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
071000 生物学	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③716基础生物化学 ④905细胞生物学基础	生物学综合

## 227 海洋科学与技术学院

全日制 45人(含推免生25人)联系电话:022-87370655

注:该计划以 2023 年招生数测算,仅供参考。2024 年具体招生人数以国家当年下达给我校的招生计划为准,招收推免生人数以最后确认录取人数为准。

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
070700 海洋科学	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④908海洋科学导论	海洋科学与技术
0707Z1 海洋技术	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④908海洋科学导论	海洋科学与技术
085700 资源与环境 (专业学位)	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④908海洋科学导论	海洋科学与技术

## 230 法学院

全日制 50人(含推免生22人)联系电话:022-87371015

注:该计划以 2023 年招生数测算,仅供参考。2024 年具体招生人数以国家当年下达给我校的招生计划为准,招收推免生人数以最后确认录取人数为准。

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
030100 法学	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一)或203日语 或240德语 ③720法学基础综合 ④842法学专业综合	法学概论
035101 法律(非法学) (专业学位)	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一)或203日语 ③398法律硕士专业基础(非法学) ④498法律硕士综合(非法学)	民法、刑法、法理学、 环境资源保护法
035102 法律(法学) (专业学位)	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一)或203日语 ③397法律硕士专业基础(法学) ④497法律硕士综合(法学)	民法、刑法、法理学、 环境资源保护法

## 231 地球系统科学学院

全日制 46人(含推免生29人)联系电话:022-27405051

注:该计划以 2023 年招生数测算,仅供参考。2024 年具体招生人数以国家当年下达给我校的招生计划为准,招收推免生人数以最后确认录取人数为准。

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
070500 地理学	01自然地理方向一	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③739自然地理学 ④867环境化学	表层地球系统科学与可持续发展
	02自然地理方向二	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③302数学(二) ④819水力学	
	03环境地理方向一	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③738普通地质学 ④867环境化学	
	04环境地理方向二	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③302数学(二) ④867环境化学	

## 231 地球系统科学学院

全日制 46人(含推免生29人)联系电话:022-27405051

注:该计划以 2023 年招生数测算,仅供参考。2024 年具体招生人数以国家当年下达给我校的招生计划为准,招收推免生人数以最后确认录取人数为准。

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
077601 环境科学	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③302数学(二) ④867环境化学	表层地球系统科学与可持续发展

## 232 微电子学院

全日制 165人(含推免生77人)联系电话:022-27405716

注:该计划以 2023 年招生数测算,仅供参考。2024 年具体招生人数以国家当年下达给我校的招生计划为准,招收推免生人数以最后确认录取人数为准。

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
080900 电子科学与技术	01研究方向一	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④813 半导体物理与器件	微电子学与固体电子学综合或电子电路基础(二选一)
	02研究方向二	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④815信号与系统	
085400 电子信息 (专业学位)	01研究方向一	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④813半导体物理与器件	微电子学与固体电子学综合或电子电路基础(二选一)
	02研究方向二	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④815信号与系统	
140100 集成电路科学与工程	01研究方向一	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④813半导体物理与器件	集成电路科学与工程综合
	02研究方向二	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④815信号与系统	

## 233 数学学院

全日制 62人(含推免生35人)联系电话:022-27406039

注:该计划以 2023 年招生数测算,仅供参考。2024 年具体招生人数以国家当年下达给我校的招生计划为准,招收推免生人数以最后确认录取人数为准

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
070100 数学	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③602数学分析 ④836 高等代数	数学基础综合

## 234 电气自动化与信息工程学院

全日制 409人(含推免生238人)联系电话:022-27405477

注:该计划以 2023 年招生数测算,仅供参考。2024 年具体招生人数以国家当年下达给我校的招生计划为准,招收推免生人数以最后确认录取人数为准。

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
080800 电气工程	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④811电路	电气控制或电力系统基础
081000 信息与通信工程	01研究方向一	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④814通信原理	信息工程基础
	02研究方向二	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④815信号与系统	通信工程基础
081100 控制科学与工程	01研究方向一	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④812 自动控制理论	微型计算机控制或过程参数检测与控制(二选一)
	02研究方向二	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④836高等代数	矩阵论与控制系统分析
085400 电子信息 (专业学位)	01信息与通信工程方向一	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④814通信原理	信息工程基础
	02信息与通信工程方向二	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④815信号与系统	通信工程基础
	03控制工程	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④812自动控制理论	微型计算机控制或过程参数检测与控制(二选一)
085801 电气工程 (专业学位)	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④811电路	电气控制或电力系统基础

## 239 分子+研究院

全日制 33人(含推免生18人)联系电话 :022-87371889

注:该计划以 2023 年招生数测算,仅供参考。2024 年具体招生人数以国家当年下达给我校的招生计划为准

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
0817Z2 能源化工	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③302数学(二) ④839物理化学	反应工程



## 242 分子聚集态科学研究所

全日制 21 人(含推免生12人)联系电话: 022-27893326

注:该计划以 2023 年招生数测算,仅供参考。2024 年具体招生人数以国家当年下达给我校的招生计划为准

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
070300 化学	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③718有机化学 ④839物理化学	综合化学
0703Z1 分子光电科学	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③718有机化学 ④839物理化学	综合化学

## 244 智能与计算学部

全日制 180 人(含推免生95人)联系电话: 022-27407657

注:该计划以 2023 年招生数测算,仅供参考。2024 年具体招生人数以国家当年下达给我校的招生计划为准,招收推免生人数以最后确认录取人数为准。

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
085400 电子信息 (专业学位)	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④901数据结构与程序设计	操作系统、数据库、 计算机组成原理、 计算机网络及软件 工程

## 245 新媒体与传播学院

全日制 43人(含推免生28人)联系电话:022-27405272

注:该计划以 2023 年招生数测算,仅供参考。2024 年具体招生人数以国家当年下达给我校的招生计划为准

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
050300 新闻传播学	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③726新闻传播实务 ④440新闻与传播专业基础	新闻传播学综合
055200 新闻与传播 (专业学位)	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③334新闻与传播专业综合能力 ④440新闻与传播专业基础	新闻传播学综合
085400 电子信息 (专业学位)	01 新媒体	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④901数据结构与程序设计	数据库、人工智能、 自然语言处理及社 交网络分析

## 246 天津大学医学部

全日制 228 人(含推免生140人) 非全日制 20人

联系电话:022-83612123 (医工院), 022-27893596-309 (应急院)

注:该计划以 2023 年招生数测算,仅供参考。2024 年具体招生人数以国家当年下达给我校的招生计划为准,招收推免生人数以最后确认录取人数为准。

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
083100 生物医学工程	01研究方向一	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④810生物医学工程基础	医用电子学及微机 应用
	02研究方向二	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④811电路	

246  
天津大学医学部

全日制 228 人(含推免生140人) 非全日制 20人  
联系电话:022-83612123 (医工院), 022-27893596-309 (应急院)  
注:该计划以 2023 年招生数测算,仅供参考。2024 年具体招生人数以国家当年下达给我校的招生计划为准,招收推免生人数以最后确认录取人数为准。

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
083100 生物医学工程	03研究方向三	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④815信号与系统	医用电子学及微机应用
	01研究方向一	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④810生物医学工程基础	医用电子学及微机应用
0831Z1 医学物理学	02研究方向二	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④815信号与系统	医学科学与工程基础
	01研究方向一	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④810生物医学工程基础	医学科学与工程基础
0831Z2 智能医学工程	02研究方向二	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④815信号与系统	医学科学与工程基础
	00单考不区分研究方向	(2)非全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④910生物医学工程	医学科学与工程基础
085400 电子信息 (专业学位)	01生物医学工程方向一	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④810生物医学工程基础	医用电子学及微机应用或医学科学与工程基础(二选一)
	02生物医学工程方向二	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④811电路	医用电子学及微机应用或医学科学与工程基础(二选一)
	03生物医学工程方向三	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④815信号与系统	医用电子学及微机应用或医学科学与工程基础(二选一)
	04生物医学工程方向四	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④901数据结构与程序设计	医用电子学及微机应用或医学科学与工程基础(二选一)
086000 生物与医药 (专业学位)	01生物医学工程	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③716基础生物化学 ④905细胞生物学基础	医学科学与工程基础
100200 临床医学	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③306临床医学综合能力(西医) ④无	内科学与外科学
105100 临床医学 (专业学位)	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③306临床医学综合能力(西医) ④无	内科学与外科学

## 246 天津大学医学部

全日制 228 人(含推免生140人) 非全日制 20人  
联系电话:022-83612123 (医工院), 022-27893596-309 (应急院)  
注:该计划以 2023 年招生数测算,仅供参考。2024 年具体招生人数以国家当年下达给我校的招生计划为准,招收推免生人数以最后确认录取人数为准。

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
107200 生物医学工程	01医学工程与转化医学研究院	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③736医学科学与工程基础 ④无	医学科学与工程基础
	02应急医学研究院	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③736医学科学与工程基础 ④无	救援医学装备或细胞生物学
109901 救援医学	01研究方向一	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③736医学科学与工程基础 ④无	救援医学装备
	02研究方向二	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③736医学科学与工程基础 ④无	救援医学技术综合

## 247 人文艺术学院

全日制 12 人(含推免生7人)联系电话: 022-27403124  
注:该计划以 2023 年招生数测算,仅供参考。2024年具体招生人数以国家当年下达给我校的招生计划为准,招收推免生人数以最后确认录取人数为准。

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
050100 中国语言文学	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一)或203日语 ③722文学基础 ④845语言学基础	中国语言文学专题

## 248 未来技术学院

全日制 100人(含推免生42人)联系电话: 022-87370871  
注:该计划以 2023 年招生数测算,仅供参考。2024 年具体招生人数以国家当年下达给我校的招生计划为准

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
085400 电子信息 (专业学位)	01电子与通信工程方向一	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④814通信原理	信息工程基础
	02电子与通信工程方向二	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④815信号与系统	通信工程基础
085800 能源动力 (专业学位)	01储能方向一	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③302数学(二) ④839物理化学	化工热力学或理论电化学
	02储能方向二	(1)全日制	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④839物理化学	功能材料基础或无机材料专业基础或固态相变
	03储能方向三	(1)全日制	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③301数学(一) ④829热力学	传热学与燃烧学

## 248 未来技术学院

全日制 100人(含推免生42人)联系电话: 022-87370871

注:该计划以 2023 年招生数测算,仅供参考。2024 年具体招生人数以国家当年下达给我校的招生计划为准

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
085800 能源动力 (专业学位)	04储能方向四	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④832运筹学基础	系统工程概论
	01智能建筑方向一	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③302数学(二) ④824建筑技术综合	建筑构造及物理
	02智能建筑方向二	(1)全日制	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④850暖通空调	传热学
	03智能建筑方向三	(1)全日制	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④818 结构力学	土木工程专业综合
085900 土木水利 (专业学位)	04智能建筑方向四	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④807工程光学与光电子学基础	光电检测技术与图像传感器应用技术
	05智能建筑方向五	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④811电路	电气控制或电力系统基础
	06智能建筑方向六	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④812自动控制理论	微型计算机控制或过程参数检测与控制(二选一)
089904 储能科学与工程	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④811电路	电气控制或电力系统基础

## 251 外国语学院

全日制 75人(含推免生12人)联系电话: 022-27403124

注:该计划以 2023 年招生数测算,仅供参考。2024 年具体招生人数以国家当年下达给我校的招生计划为准,招收推免生人数以最后确认录取人数为准。

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
050200 外国语言文学	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②246二外日语或247二外德语 或248二外法语 ③723基础英语 ④847专业英语	英语综合技能
055100 翻译 (专业学位)	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②211翻译硕士英语 ③357英语翻译基础 ④448汉语写作与百科知识	英语翻译综合技能

## 308 国际教育学院

全日制 19人(含推免生4人)联系电话:022-27401276

注:该计划以 2023 年招生数测算,仅供参考。2024 年具体招生人数以国家当年下达给我校的招生计划为准,招收推免生人数以最后确认录取人数为准。

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
0401Z2 跨文化教育	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一)或203日语 ③311教育学专业基础 ④无	中外文化与跨文化 交际
045300 国际中文教育	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一)或203日语 ③354汉语基础 ④445汉语国际教育基础	跨文化传播理论

## 433 天津大学佐治亚理工 深圳学院

全日制 68 人(含推免生16人)联系电话:0755-36881006-329,0755-36881006-345

注:该计划以 2023 年招生数测算,仅供参考。2024 年具体招生人数以国家当年下达给我校的招生计划为准,招收推免生人数以最后确认录取人数为准。

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
081200 计算机科学与技术	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④901数据结构与程序设计	操作系统、数据库、计算机组成原理、计算机网络及软件工程 录取至天津大学佐治亚理工深圳学院电子与计算机工程、计算机科学或数据科学合作办学专业
083001 环境科学	01含环境科学、环境信息与规划管理、环境生态学、海洋环境科学与技术方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③302数学(二) ④852环境学	环境保护与可持续发展 录取至天津大学佐治亚理工深圳学院环境工程合作办学专业
083002 环境工程	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③302数学(二) ④851环境工程原理与分析监测	环境工程专业综合 录取至天津大学佐治亚理工深圳学院环境工程合作办学专业
083500 软件工程	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④901数据结构与程序设计	操作系统、数据库、计算机组成原理、计算机网络及软件工程 录取至天津大学佐治亚理工深圳学院电子与计算机工程、计算机科学或数据科学合作办学专业
083900 网络空间安全	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④901数据结构与程序设计	操作系统、数据库、计算机组成原理、计算机网络及软件工程 录取至天津大学佐治亚理工深圳学院电子与计算机工程、计算机科学或数据科学合作办学专业
085400 电子信息 (专业学位)	01计算机科学与技术	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④901数据结构与程序设计	操作系统、数据库、计算机组成原理、计算机网络及软件工程 录取至天津大学佐治亚理工深圳学院电子与计算机工程、计算机科学或数据科学合作办学专业
	02光学工程	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④807工程光学与光电子学基础	光电检测技术与图像传感器应用技术 录取至天津大学佐治亚理工深圳学院电子与计算机工程、计算机科学或数据科学合作办学专业
	03 光电子技术	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④807工程光学与光电子学基础	光电子技术基础 录取至天津大学佐治亚理工深圳学院电子与计算机工程、计算机科学或数据科学合作办学专业

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目	
085400 电子信息 (专业学位)	04仪器仪表工程方向一	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④806测控技术基础	仪器科学与技术基础 (大学物理)	
	05仪器仪表工程方向二	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④812自动控制理论	录取至天津大学佐治亚理工深圳学院电子与计算机工程、计算机科学或数据科学合作办学专业	
	06仪器仪表工程方向三	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④815信号与系统		
	07集成电路工程	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④813半导体物理与器件	微电子学与固体电子学综合或电子电路基础(二选一) 录取至天津大学佐治亚理工深圳学院电子与计算机工程、计算机科学或数据科学合作办学专业	
	08电子与通信工程	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④815信号与系统	工程信息论与数字通信或电子电路基础(二选一) 录取至天津大学佐治亚理工深圳学院电子与计算机工程、计算机科学或数据科学合作办学专业	
	09信息与通信工程	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④814通信原理	信息工程基础 录取至天津大学佐治亚理工深圳学院电子与计算机工程、计算机科学或数据科学合作办学专业	
	10控制工程	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④812自动控制理论	微型计算机控制或过程参数检测与控制(二选一) 录取至天津大学佐治亚理工深圳学院电子与计算机工程、计算机科学或数据科学合作办学专业	
	11生物医学工程	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④810生物医学工程基础	医用电子学及微机应用或医学科学与工程基础(二选一) 录取至天津大学佐治亚理工深圳学院电子与计算机工程、计算机科学或数据科学合作办学专业	
	085700 资源与环境 (专业学位)	01环境工程	(1)全日制	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④851环境工程原理与分析监测	环境工程专业综合 录取至天津大学佐治亚理工深圳学院环境工程合作办学专业
		02环境生态工程	(1)全日制	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④852环境学	环境保护与可持续发展 录取至天津大学佐治亚理工深圳学院环境工程合作办学专业
03供热、供燃气、通风及空调工程		(1)全日制	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④850暖通空调	传热学 录取至天津大学佐治亚理工深圳学院环境工程合作办学专业	

**433**  
天津大学佐治亚理工  
深圳学院

全日制 68 人(含推免生16人)联系电话: 0755-36881006-329, 0755-36881006-345  
注:该计划以 2023 年招生数测算,仅供参考。2024 年具体招生人数以国家当年下达给我校的招生计划为准,招收推免生人数以最后确认录取人数为准。

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
085801 电气工程 (专业学位)	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④811电路	电气控制或电力系统基础 录取至天津大学佐治亚理工深圳学院电子与计算机工程、计算机科学或数据科学合作办学专业

**439**  
天津大学福州国际联合学院

全日制 62 人(含推免生2人)联系电话: 0591-62602689  
注:该计划以 2023 年招生数测算,仅供参考。2024 年具体招生人数以国家当年下达给我校的招生计划为准,招收推免生人数以最后确认录取人数为准。

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
070200 物理学	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③717普通物理 ④837量子力学	固体物理学或电动力学
070300 化学	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③718有机化学 ④839物理化学	综合化学
081701 化学工程	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③302数学(二) ④826化工原理	反应工程
081702 化学工艺	01研究方向一	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③302数学(二) ④826化工原理	化工热力学
	02研究方向二	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③302数学(二) ④839物理化学	
081704 应用化学	01精细化工	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③302数学(二) ④839物理化学	精细有机合成化学及工艺学
	02电化学	(1)全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③302数学(二) ④839物理化学	理论电化学

**236**  
专业学位教育中心

非全日制 280 人 联系电话: 详见培养方案对应招生学院(部)的联系方式  
注:该计划以 2023 年招生数测算,仅供参考。2024 年具体招生人数以国家当年下达给我校的招生计划为准

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
035101 法律(非法学) (专业学位)	01不区分研究方向	(2)非全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一)或203日语 ③398法律硕士专业基础(非法学) ④498法律硕士综合(非法学)	民法、刑法、法理学、 环境资源保护法

236  
专业学位教育中心

非全日制 280 人 联系电话: 详见培养方案对应招生学院(部)的联系方式  
注:该计划以 2023 年招生数测算,仅供参考。2024 年具体招生人数以国家当年下达给我校的招生计划为准

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
035102 法律(法学) (专业学位)	01不区分研究方向	(2)非全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一)或203日语 ③397法律硕士专业基础(法学) ④497法律硕士综合(法学)	民法、刑法、法理学、 环境资源保护法
055100 翻译 (专业学位)	01不区分研究方向	(2)非全日制	①101思想政治理论 ②211翻译硕士英语 ③357英语翻译基础 ④448汉语写作与百科知识	英语翻译综合技能
055200 新闻与传播 (专业学位)	01不区分研究方向	(2)非全日制	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③334新闻与传播专业综合能力 ④440新闻与传播专业基础	新闻传播学综合
085100 建筑 (专业学位)	01不区分研究方向	(2)非全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一)或203日语 ③355建筑学基础 ④513建筑设计(全天连续设计6小时)	建筑设计综合
085300 城市规划 (专业学位)	01不区分研究方向	(2)非全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一)或203日语 ③356城乡规划基础 ④512城乡规划设计(三小时设计)	城乡规划原理
085400 电子信息 (专业学位)	01光学工程方向一	(2)非全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③302数学(二) ④807工程光学与光电子学基础	光电检测技术与 图像传感器应用 技术
	02光学工程方向二	(2)非全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④815信号与系统	
	03光电子技术方向一	(2)非全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③302数学(二) ④807工程光学与光电子学基础	光电子技术基础
	04光电子技术方向二	(2)非全日制	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④837量子力学	
	05仪器仪表工程方向一	(2)非全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④806测控技术基础	仪器科学与技术基 础(大学物理)
	06仪器仪表工程方向二	(2)非全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④812自动控制理论	
	07仪器仪表工程方向三	(2)非全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④815信号与系统	仪器科学与技术基 础(大学物理)
	08集成电路工程	(2)非全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④813半导体物理与器件	



专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
085400 电子信息 (专业学位)	09电子与通信工程	(2)非全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④815信号与系统	工程信息论与数字通信或电子电路基础(二选一)
	10信息与通信工程方向一	(2)非全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④814通信原理	信息工程基础
	11信息与通信工程方向二	(2)非全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④815信号与系统	通信工程基础
	12控制工程	(2)非全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④812自动控制理论	微型计算机控制或过程参数检测与控制(二选一)
	13计算机科学与技术	(2)非全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④901数据结构与程序设计	操作系统、数据库、计算机组成原理、计算机网络及软件工程
	14生物医学工程方向一	(2)非全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④810生物医学工程基础	
	15生物医学工程方向二	(2)非全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④811电路	医用电子学及微机应用或医学科学与工程基础(二选一)
	16生物医学工程方向三	(2)非全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④815信号与系统	
085500 机械 (专业学位)	01机械工程	(2)非全日制	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③301数学(一) ④803机械原理与机械设计	机械工程综合考试
	02工业设计工程	(2)非全日制	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③301数学(一) ④803机械原理与机械设计	工业设计思想基础
	03力学与航天航空	(2)非全日制	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③301数学(一) ④801力学综合	力学综合复试
	04智能装备与医疗机器人	(2)非全日制	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③301数学(一) ④803机械原理与机械设计	机械工程综合考试

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
085500 机械 (专业学位)	05 创新设计与智能制造	(2) 非全日制	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③301 数学(一) ④803 机械原理与机械设计	机械工程综合考试
	01 化学工程方向一	(2) 非全日制	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④826 化工原理	反应工程
	02 化学工程方向二	(2) 非全日制	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④839 物理化学	
	03 化学工艺方向一	(2) 非全日制	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④826 化工原理	化工热力学
	04 化学工艺方向二	(2) 非全日制	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④839 物理化学	
085600 材料与化工 (专业学位)	05 精细化工	(2) 非全日制	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④826 化工原理	精细有机合成化学 及工艺学
	06 电化学	(2) 非全日制	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④839 物理化学	理论电化学
	07 工业催化	(2) 非全日制	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④839 物理化学	工业催化
	08 材料化工	(2) 非全日制	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④863 高分子化学与物理	高分子化学与物理
	09 材料加工	(2) 非全日制	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④830 材料加工基础	焊接方法及工艺
	10 金属材料	(2) 非全日制	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④862 金属材料科学基础	固态相变
	11 高分子材料	(2) 非全日制	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④863 高分子化学与物理	高分子材料科学基 础与实验
	12 无机材料	(2) 非全日制	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④864 无机材料科学基础	无机材料专业基础

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
085600 材料与化工 (专业学位)	13功能材料	(2)非全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③302数学(二) ④839物理化学	功能材料基础
	01环境工程	(2)非全日制	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④851环境工程原理与分析监测	环境工程专业综合
	02环境生态工程	(2)非全日制	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④852环境学	环境保护与可持续发展
085700 资源与环境 (专业学位)	03供热、供燃气、通风及空调工程	(2)非全日制	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④850暖通空调	传热学
	04海洋科学与技术	(2)非全日制	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④908海洋科学导论	海洋科学与技术
085800 能源动力 (专业学位)	01动力工程	(2)非全日制	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③301数学(一) ④829热力学	传热学与燃烧学
085800 能源动力 (专业学位)	02化工过程机械	(2)非全日制	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④826化工原理	过程设备设计
085801 电气工程 (专业学位)	01不区分研究方向	(2)非全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④811电路	电气控制或电力系统基础
	01土木工程(含岩土工程、结构工程、防灾减灾工程及防护工程、桥梁与隧道工程、工程技术与和管理)	(2)非全日制	①101思想政治理论 ②203日语或204英语(二) ③302数学(二) ④818 结构力学	土木工程专业综合
	02水利工程(水文、水力、水工、水电、风能)	(2)非全日制	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④819水力学	工程水文学或水工建筑物或风能工程学
	03水利工程(港口、海岸及近海工程)	(2)非全日制	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④819 水力学	港口工程学
085900 土木水利 (专业学位)	04水利工程(岩土力学与工程)	(2)非全日制	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④817土力学	岩土工程

## 236 专业学位教育中心

非全日制 280 人 联系电话: 详见培养方案对应招生学院(部)的联系方式  
注:该计划以 2023 年招生数测算,仅供参考。2024 年具体招生人数以国家当年下达给我校的招生计划为准

专业	研究方向	学习方式	考试科目	复试科目
085900 土木水利 (专业学位)	05船舶与海洋工程	(2)非全日制	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④822船舶总论与设备	船舶与海洋工程原理
	01制药工程	(2)非全日制	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④827生物化学	制药工艺学
	02生物工程	(2)非全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③302数学(二) ④827生物化学	微生物学
086000 生物与医药 (专业学位)	03合成生物学	(2)非全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③302数学(二) ④827生物化学	细胞生物学
	04食品工程	(2)非全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③302数学(二) ④827生物化学	食品科学综合
	05生物医学工程	(2)非全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③716基础生物化学 ④905细胞生物学基础	医学科学与工程基础
086200 风景园林 (专业学位)	01不区分研究方向	(2)非全日制	①101思想政治理论 ②203日语或204英语(二) ③344风景园林基础 ④510景观规划设计(三小时设计)	风景园林设计综合
105500 药学 (专业学位)	01不区分研究方向	(2)非全日制	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③349药学综合 ④无	药物化学、药物分析、生药学、药剂学、生物与生化药学五部分,任选两部分作答
125300 会计 (专业学位)	01不区分研究方向	(2)非全日制	①199管理类综合能力 ②204英语(二) ③无 ④无	①会计专业综合笔试; ②时事政治论文; ③综合素质面试
135700 设计 (专业学位)	01不区分研究方向	(2)非全日制	①101思想政治理论 ②203日语或204英语(二) ③729中外设计史及理论 ④511艺术设计(三小时设计)	设计原理