

## 天津大学2021年硕士学位研究生招生专业目录

院系所、专业	研究方向	学习方式	考试科目	备注
<b>201 机械工程学院</b>	<b>全日制411人（含推免生198人）联系电话：022-27403434</b> 注：该计划以2020年招生数测算，仅供参考。2021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。			
<b>080100力学</b>	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力学综合或803机械原理与机械设计或818结构力学或836高等代数	复试科目：力学综合复试
<b>080200机械工程</b>	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③301数学一④803机械原理与机械设计	复试科目：机械工程综合考试
<b>0802Z1工业设计</b>	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③301数学一④803机械原理与机械设计	复试科目：工业设计思想基础
<b>080700动力工程及工程热物理</b>	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力学综合或803机械原理与机械设计或806测控技术基础或812自动控制理论或829热力学或863高分子化学与物理或901数据结构与程序设计	复试科目：传热学与燃烧学
<b>085500机械（专业学位）</b>	01机械工程	(1) 全日制	①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二或240德语③301数学一④803机械原理与机械设计	复试科目：机械工程综合考试
	02车辆工程	(1) 全日制	①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二或240德语③301数学一④803机械原理与机械设计	复试科目：汽车理论与汽车设计
	03工业设计工程	(1) 全日制	①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二或240德语③301数学一④803机械原理与机械设计	复试科目：工业设计思想基础
	04力学与航天航空	(1) 全日制	①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二或240德语③301数学一④801力学综合	复试科目：力学综合复试
<b>085800能源动力（专业学位）</b>	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数学一④801力学综合或803机械原理与机械设计或806测控技术基础或812自动控制理论或829热力学或863高分子化学与物理或901数据结构与程序设计	复试科目：传热学与燃烧学
<b>202 精密仪器与光电 电子工程学院</b>	<b>全日制348人（含推免生167人）联系电话：022-27401298</b> 注：该计划以2020年招生数测算，仅供参考。2021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。			
<b>080300光学工程</b>	01光学工程方向	(1) 全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数学一④806测控技术基础或807工程光学与光电子学基础或810生物医学工程基础或814通信原理或815信号与系统	复试科目：光电检测技术与图像传感器应用技术
	02光电子技术方向	(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或810生物医学工程基础或811电路或815信号与系统或837量子力学	复试科目：光电子技术基础

院系所、专业	研究方向	学习方式	考试科目	备注
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英语一或202俄语或203日语③301数学一④803机械原理与机械设计或806测控技术基础或807工程光学与光电子学基础或810生物医学工程基础或811电路或812自动控制理论或815信号与系统或836高等代数或837量子力学	复试科目：仪器科学与技术基础（大学物理）
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数学一④806测控技术基础或807工程光学与光电子学基础或810生物医学工程基础或811电路或815信号与系统或837量子力学	复试科目：医用电子学及微机应用
0831Z1医学物理学	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数学一④806测控技术基础或807工程光学与光电子学基础或810生物医学工程基础或811电路或815信号与系统或837量子力学	复试科目：医用电子学及微机应用
085400电子信息（专业学位）	01光学工程	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数学一④806测控技术基础或807工程光学与光电子学基础或810生物医学工程基础或814通信原理或815信号与系统	复试科目：光电检测技术与图像传感器应用技术
	02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或810生物医学工程基础或811电路或815信号与系统或837量子力学	复试科目：光电子技术基础
	03仪器仪表工程	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④803机械原理与机械设计或806测控技术基础或807工程光学与光电子学基础或810生物医学工程基础或811电路或812自动控制理论或815信号与系统或836高等代数或837量子力学	复试科目：仪器科学与技术基础（大学物理）
	04生物医学工程	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数学一④806测控技术基础或807工程光学与光电子学基础或810生物医学工程基础或811电路或815信号与系统或837量子力学	复试科目：医用电子学及微机应用
	05医学物理学	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数学一④806测控技术基础或807工程光学与光电子学基础或810生物医学工程基础或811电路或815信号与系统或837量子力学	复试科目：医用电子学及微机应用
205 建筑工程学院	全日制392人（含推免生149人）联系电话：022-27400842 注：该计划以2020年招生数测算，仅供参考。2021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。			
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、工程技术与工程管理与工程	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一或203日语③301数学一④818结构力学	复试科目：土木工程专业综合
081500水利工程	01水文学及水资源	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④819水力学	复试科目：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202俄语或203日语③301数学一④819水力学	复试科目：工程水文学或水工建筑物
	03水工结构工程	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④819水力学	复试科目：水工建筑物

院系所、专业	研究方向	学习方式	考试科目	备注
	04水利水电工程	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④819水力学	复试科目：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202俄语或203日语③301数学一④819水力学	复试科目：港口工程学
<b>0815J1风能工程</b>	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③301数学一④819水力学	复试科目：风能工程学
<b>0815Z2岩土力学与工程</b>	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③301数学一④817土力学或819水力学或838岩石力学	复试科目：岩土工程，可选第一组（土力）或第二组（岩石）
<b>082400船舶与海洋工程</b>	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③301数学一④821船舶与海洋工程结构力学或822船舶总论与设备	复试科目：船舶与海洋工程原理
<b>085900土木水利（专业学位）</b>	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、工程技术与工程、工程技术与工程）	(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	复试科目：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	复试科目：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	复试科目：工程水文学或水工建筑物
	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	复试科目：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	复试科目：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	复试科目：港口工程学
	07水利工程（岩土工程）	(1)全日制	①101思想政治理论②204英语二③302数学二④817土力学或819水力学或838岩石力学	复试科目：岩土工程，可选第一组（土力）或第二组（岩石）
	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	复试科目：风能工程学
	09船舶与海洋工程	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数学一④821船舶与海洋工程结构力学或822船舶总论与设备	复试科目：船舶与海洋工程原理
<b>206 建筑学院</b>	<b>全日制206人（含推免生100人）联系电话：022-27402393</b> 注：该计划以2020年招生数测算，仅供参考。2021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。			
<b>081300建筑学</b>	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202俄语或203日语或240德语③355建筑学基础④513建筑设计（全天连续设计6小时）	复试科目：建筑快题设计

院系所、专业	研究方向	学习方式	考试科目	备注
	02建筑技术科学	(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③302数学二④824建筑技术综合	复试科目：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202俄语或203日语或240德语③737建筑历史理论综合④866古建筑复原设计	复试科目：古代文献阅读释义
<b>083300城乡规划学</b>	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③732城乡规划基本理论与相关知识④512城市规划设计（三小时设计）	复试科目：城市规划原理
<b>083400风景园林学</b>	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③344风景园林基础④510景观规划设计（全天连续设计6小时）	复试科目：风景园林快题设计
<b>085100建筑学（专业学位）</b>	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③355建筑学基础④513建筑设计（全天连续设计6小时）	复试科目：建筑快题设计
<b>085300城市规划（专业学位）</b>	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③356城市规划基础④512城市规划设计（三小时设计）	复试科目：城市规划原理
<b>095300风景园林（专业学位）</b>	01不区分研究方向	(1) 全日制	①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二或240德语③344风景园林基础④510景观规划设计（全天连续设计6小时）	复试科目：风景园林快题设计
<b>130500设计学</b>	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③729中外设计史及理论④511艺术设计（三小时设计）	复试科目：艺术快题设计
<b>135100艺术（专业学位）</b>	01不区分研究方向	(1) 全日制	①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二或240德语③729中外设计史及理论④511艺术设计（三小时设计）	复试科目：艺术快题设计
<b>207 化工学院</b>	<b>全日制633人（含推免生330人）联系电话：022-27892369</b> 注：该计划以2020年招生数测算，仅供参考。2021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。			
<b>071010生物化学与分子生物学</b>	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	复试科目：细胞生物学
<b>080502材料学</b>	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物理化学或863高分子化学与物理	复试科目：高分子化学与物理
<b>080706化工过程机械</b>	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力学综合或826化工原理	复试科目：过程设备设计
<b>081701化学工程</b>	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化工原理或839物理化学	复试科目：反应工程
<b>081702化学工艺</b>	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化工原理或839物理化学	复试科目：化工热力学
<b>081703生物化工</b>	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	复试科目：微生物学
<b>081704应用化学</b>	01精细化工	(1) 全日制	①101思想政治理论②201英语一③302数学二④826化工原理或839物理化学	复试科目：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	复试科目：理论电化学
<b>081705工业催化</b>	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化工原理或839物理化学	复试科目：工业催化

院系所、专业	研究方向	学习方式	考试科目	备注
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.	复试科目: 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数学二④826化工原理或827生物化学. 或828制药工艺学	复试科目: 制药分离工程
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数学二④826化工原理或839物理化学	复试科目: 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数学二④839物理化学或863高分子化学与物理	复试科目: 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化工原理或839物理化学	复试科目: 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数学二④827生物化学. 或860食品微生物学	复试科目: 食品科学综合
085600材料与化工(专业学位)	01化学工程	(1)全日制	①101思想政治理论②204英语二③302数学二④826化工原理或839物理化学	复试科目: 反应工程
	02化学工艺	(1)全日制	①101思想政治理论②204英语二③302数学二④826化工原理或839物理化学	复试科目: 化工热力学
	03精细化工	(1)全日制	①101思想政治理论②204英语二③302数学二④826化工原理或839物理化学	复试科目: 精细有机合成化学及工艺学
	04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	复试科目: 理论电化学
	05工业催化	(1)全日制	①101思想政治理论②204英语二③302数学二④826化工原理或839物理化学	复试科目: 工业催化
	06材料化工	(1)全日制	①101思想政治理论②204英语二③302数学二④839物理化学或863高分子化学与物理	复试科目: 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	复试科目: 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数学二④826化工原理或827生物化学. 或828制药工艺学	复试科目: 制药分离工程
	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.	复试科目: 微生物学
208材料科学与工程学院	<b>全日制238人(含推免生99人) 联系电话: 022-85356700</b> 注: 该计划以2020年招生数测算, 仅供参考。2021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。			
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	复试科目: 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	复试科目: 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	复试科目: 无机材料专业基础
	04能源与环境材料	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③302数学二④839物理化学或862金属材料科学基础或863高分子化学与物理或864无机材料科学基础	复试科目: 材料物理与化学基础综合
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	复试科目: 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	复试科目: 高分子材料科学基础与实验

院系所、专业	研究方向	学习方式	考试科目	备注
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	复试科目：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	复试科目：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	复试科目：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	复试科目：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	复试科目：功能材料基础
	06能源与环境材料	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③302数学二④839物理化学或862金属材料科学基础或863高分子化学与物理或864无机材料科学基础	复试科目：材料物理与化学基础综合
209 管理与经济学部	<b>全日制377人（含推免生169人）联系电话：022-27890786</b> <b>非全日制890人 联系电话：022-27402355（MBA），022-87402083（MPA、EMBA），022-27891423（MPAcc、MEM）</b> 注：该计划以2020年招生数测算，仅供参考。2021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。			
020200应用经济学	01不区分研究方向（含马寅初经济学院）	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③303数学三④832运筹学基础或833应用经济学	复试科目：金融与计量经济综合
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	复试科目：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数学一④801力学综合或803机械原理与机械设计或811电路或812自动控制理论或815信号与系统或818结构力学或826化工原理或832运筹学基础或836高等代数或901数据结构与程序设计	复试科目：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数学一④801力学综合或803机械原理与机械设计或811电路或812自动控制理论或818结构力学或826化工原理或831宏观经济学或832运筹学基础或851环境工程原理与分析监测或901数据结构与程序设计	复试阶段，将按照管科保密管理方向、管科新媒体方向和管科其他方向征集志愿，并按照上述三个方向组织复试录取工作。
120100管理科学与工程	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宏观经济学	复试科目：管理学基础
120200工商管理	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③303数学三④803机械原理与机械设计或811电路或812自动控制理论或818结构力学或826化工原理或831宏观经济学或832运筹学基础或833应用经济学或851环境工程原理与分析监测或901数据结构与程序设计	复试科目：管理学基础
120200工商管理	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宏观经济学	复试科目：管理学基础
120400公共管理	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③303数学三④803机械原理与机械设计或812自动控制理论或818结构力学或824建筑技术综合或826化工原理或831宏观经济学或832运筹学基础或842法学专业综合或849教育学或851环境工程原理与分析监测或901数据结构与程序设计	复试科目：管理学基础

院系所、专业	研究方向	学习方式	考试科目	备注
125100工商管理 (专业学位)	01不区分研究方向	(1)全日制	①199管理类联考综合能力②204英语二③一无④一无	复试科目: 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)
	02不区分研究方向.	(2)非全日制	①199管理类联考综合能力②204英语二③一无④一无	
	03高级管理人员工商管理	(2)非全日制	①199管理类联考综合能力②204英语二③一无④一无	
125200公共管理 (专业学位)	01不区分研究方向	(2)非全日制	①199管理类联考综合能力②204英语二③一无④一无	复试科目: ①时事政治论文; ②综合素质面试
125300会计(专业学位)	01不区分研究方向	(1)全日制	①199管理类联考综合能力②204英语二③一无④一无	复试科目: ①专业综合课笔试; ②时事政治论文; ③综合素质面试
	02不区分研究方向.	(2)非全日制	①199管理类联考综合能力②204英语二③一无④一无	
125601工程管理 (专业学位)	01不区分研究方向	(2)非全日制	①199管理类联考综合能力②204英语二③一无④一无	复试科目: 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管理类联考综合能力②204英语二③一无④一无	复试科目: ①时事政治论文; ②综合素质面试
210 理学院	<b>全日制125人(含推免生66人) 联系电话: 022-27404118</b> 注: 该计划以2020年招生数测算, 仅供参考。2021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。			
070201理论物理	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③717普通物理④837量子力学	复试科目: 电磁学
070205凝聚态物理	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③717普通物理④837量子力学	复试科目: 固体物理
070207光学	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	复试科目: 光学
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	复试科目: 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英语一③302数学二或717普通物理④827生物化学. 或837量子力学或901数据结构与程序设计	复试科目: 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	复试科目: 固体物理
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	复试科目: 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	复试科目: 综合化学
211 外国语学院	<b>全日制89人(含推免生24人) 联系电话: 022-27405174</b> 注: 该计划以2020年招生数测算, 仅供参考。2021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。			
050100中国语言文学	01文艺学	(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③722语言文学基础④845汉语言文学理论与历史	复试科目: 文艺学专题

院系所、专业	研究方向	学习方式	考试科目	备注
	02语言学及应用语言学	(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③722语言文学基础④845汉语言文学理论与历史	复试科目：语言学及应用语言学专题 报考我校中文新媒体的考生请注意： 请在登录报考系统填报时，选择02语言学及应用语言学方向，并在“备用信息1”字段中，填写“新媒体”字样。
	03汉语言文字学	(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③722语言文学基础④845汉语言文学理论与历史	复试科目：汉语言文字学专题
	04中国古代文学	(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③722语言文学基础④845汉语言文学理论与历史	复试科目：中国古代文学史专题
	05中国现当代文学	(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③722语言文学基础④845汉语言文学理论与历史	复试科目：中国现当代文学专题
050200外国语言文学	01英语语言文学	(1)全日制	①101思想政治理论②245二外俄语或246二外日语或247二外德语或248二外法语③723基础英语④847专业英语	复试科目：英语综合技能
	02外国语言学及应用语言学	(1)全日制	①101思想政治理论②245二外俄语或246二外日语或247二外德语或248二外法语③723基础英语④847专业英语	
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	复试科目：英语翻译综合技能
212 教育学院	<b>全日制118人（含推免生14人）联系电话：022-27401809</b> 注：该计划以2020年招生数测算，仅供参考。2021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。			
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教育学专业基础综合④一无	复试科目：教育学基本理论
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教育学专业基础综合④一无	复试科目：中外文化与跨文化交际
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教育学专业基础综合④一无	复试科目：教育学基本理论
040203应用心理学	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③312心理学专业基础综合④一无	复试科目：应用心理学
045300汉语国际教育（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③354汉语基础④445汉语国际教育基础	复试科目：跨文化传播理论
045400应用心理学（专业学位）	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③347心理学专业综合④一无	复试科目：应用心理学
120403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③303数学三④831宏微观经济学	复试科目：教育管理理学
	02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教育学专业基础综合④一无	



院系所、专业	研究方向	学习方式	考试科目	备注
<b>213 药物科学与技术 学院</b>	<b>全日制81人（含推免生33人）联系电话：022-87401830-605</b> 注：该计划以2020年招生数测算，仅供参考。2021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。			
<b>100700药学</b>	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④一无	复试科目：药物化学、药物分析、生药学、药剂学、生物与生化药学、药事管理法规六部分，任选两部分作答
<b>105500药学（专业学位）</b>	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④一无	复试科目：药物化学、药物分析、生药学、药剂学、生物与生化药学、药事管理法规六部分，任选两部分作答
<b>1204Z2卫生事业与药事管理</b>	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	复试科目：药物经济学
<b>214 环境科学与工程 学院</b>	<b>全日制168人（含推免生91人）联系电话：022-27892622</b> 注：该计划以2020年招生数测算，仅供参考。2021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。			
<b>071007遗传学</b>	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③733遗传学④905细胞生物学基础	复试科目：基因工程
<b>080702热能工程</b>	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数学一④805工程热力学	复试科目：传热学
<b>081403市政工程</b>	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水力学或851环境工程原理与分析监测	复试科目：水污染控制工程
<b>081404供热、供燃气、通风及空调工程</b>	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数学一④850暖通空调	复试科目：传热学
<b>083001环境科学</b>	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英语一③301数学一或302数学二④819水力学或827生物化学、或851环境工程原理与分析监测或852环境学或905细胞生物学基础	复试科目：环境保护与可持续发展
<b>083002环境工程</b>	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	复试科目：环境工程专业综合
<b>085700资源与环境（专业学位）</b>	01环境污染治理	(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	复试科目：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数学二④819水力学或851环境工程原理与分析监测	复试科目：水污染控制工程
	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	复试科目：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	复试科目：传热学

院系所、专业	研究方向	学习方式	考试科目	备注
<b>221 马克思主义学院</b>	<b>全日制47人（含推免生8人）联系电话：022-27405348</b> 注：该计划以2020年招生数测算，仅供参考。2021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。			
<b>030501马克思主义基本原理</b>	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	复试科目：科学社会主义理论
<b>030503马克思主义中国化研究</b>	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	复试科目：科学社会主义理论
<b>030504国外马克思主义研究</b>	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	复试科目：国外马克思主义研究
<b>030505思想政治教育</b>	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	复试科目：思想政治教育原理与方法
<b>030506中国近现代史基本问题研究</b>	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	复试科目：中共党史
<b>226 生命科学学院</b>	<b>全日制45人（含推免生19人）联系电话：022-27403906</b> 注：该计划以2020年招生数测算，仅供参考。2021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。			
<b>071000生物学</b>	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	复试科目：生物学综合
<b>227 海洋科学与技术学院</b>	<b>全日制42人（含推免生22人）联系电话：022-87370655</b> 注：该计划以2020年招生数测算，仅供参考。2021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。			
<b>070700海洋科学</b>	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力学综合或819水力学或852环境学或908海洋科学导论	复试科目：海洋科学与技术
<b>0707Z1海洋技术</b>	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力学综合或803机械原理与机械设计或806测控技术基础或807工程光学与光电子学基础或812自动控制理论或814通信原理或815信号与系统或819水力学或901数据结构与程序设计或908海洋科学导论	复试科目：海洋科学与技术
<b>229 国际工程师学院</b>	<b>全日制137人（含推免生44人）联系电话：022-87370871</b> 注：该计划以2020年招生数测算，仅供参考。2021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。			
<b>080200机械工程</b>	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③301数学一④803机械原理与机械设计	复试科目：机械工程综合考试
<b>080400仪器科学与技术</b>	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③301数学一④803机械原理与机械设计或806测控技术基础或807工程光学与光电子学基础或810生物医学工程基础或811电路或812自动控制理论或815信号与系统或836高等代数或837量子力学	复试科目：仪器科学与技术基础（大学物理）

院系所、专业	研究方向	学习方式	考试科目	备注
080903微电子学与固体电子学	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③301数学一④811电路或813半导体物理与器件或815信号与系统或839物理化学	复试科目：微电子学与固体电子学综合
081100控制科学与工程	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数学一④812自动控制理论	复试科目：微型计算机控制；或过程参数检测与控制；二选一
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	复试科目：数据库、计算机组成原理、计算机网络及软件工程
081702化学工艺	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化工原理或839物理化学	复试科目：化工热力学
081704应用化学	01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	复试科目：理论电化学
085400电子信息（专业学位）	01电子与通信工程	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数学一④814通信原理	复试科目：信息工程基础
	02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	复试科目：通信工程基础
	03计算机技术	(1)全日制	①101思想政治理论②204英语二③302数学二④901数据结构与程序设计	复试科目：数据库、计算机组成原理、计算机网络及软件工程
	04计算机技术（交叉学科方向）	(1)全日制	①101思想政治理论②204英语二③302数学二④901数据结构与程序设计	复试科目：数据库、计算机组成原理、计算机网络及软件工程
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数学一④801力学综合或803机械原理与机械设计或806测控技术基础或812自动控制理论或829热力学或863高分子化学与物理或901数据结构与程序设计	复试科目：传热学与燃烧学
	02电气工程	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数学一④811电路	复试科目：电气控制或电力系统基础
085900土木水利（专业学位）	01建筑与土木工程（建筑构造及物理）	(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	复试科目：建筑构造及物理
	02建筑与土木工程（传热学）	(1)全日制	①101思想政治理论②204英语二③302数学二④850暖通空调	复试科目：传热学
	03建筑与土木工程（土木工程专业综合）	(1)全日制	①101思想政治理论②204英语二③302数学二④818结构力学	复试科目：土木工程专业综合
230 法学院	<b>全日制49人（含推免生15人）联系电话：022-87371015</b> 注：该计划以2020年招生数测算，仅供参考。2021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。			
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202俄语或203日语或240德语③720法学基础综合④842法学专业综合	复试科目：民商法学或经济法学或国际法学或知识产权法学或环境与资源保护法学或刑法学或宪法与行政法学或诉讼法学

院系所、专业	研究方向	学习方式	考试科目	备注
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202俄语或203日语③398法硕联考专业基础（非法学）④498法硕联考综合（非法学）	复试科目：民法、刑法、法理学每部分各占1/3；综合面试范围：民法、刑法、法理学
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202俄语或203日语③397法硕联考专业基础（法学）④497法硕联考综合（法学）	复试科目：民法、刑法、法理学每部分各占1/3；综合面试范围：民法、刑法、法理学
231 地球系统科学学院	<b>全日制44人（含推免生26人）联系电话：022-27405051</b> 注：该计划以2020年招生数测算，仅供参考。2021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。			
070500地理学	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③302数学二或738普通地质学或739自然地理学④839物理化学或867环境化学	复试科目：表层地球系统科学与可持续发展
	02不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③302数学二或739自然地理学④819水力学	
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数学二④839物理化学或867环境化学	复试科目：表层地球系统科学与可持续发展
232 微电子学院	<b>全日制177人（含推免生67人）联系电话：022-27405716</b> 注：该计划以2020年招生数测算，仅供参考。2021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。			
080902电路与系统	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数学一④814通信原理或815信号与系统	复试科目：电子电路基础
080903微电子学与固体电子学	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③301数学一④811电路或813半导体物理与器件或815信号与系统或839物理化学	复试科目：微电子学与固体电子学综合
080904电磁场与微波技术	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数学一④815信号与系统	复试科目：电子电路基础
085400电子信息（专业学位）	01电子与通信工程	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数学一④813半导体物理与器件或814通信原理或815信号与系统	复试科目：工程信息论与数字通信或电子电路基础（二选一）
	02集成电路工程	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数学一④811电路或813半导体物理与器件或815信号与系统	复试科目：微电子学与固体电子学综合或电子电路基础（二选一）
233 数学学院	<b>全日制63人（含推免生16人）联系电话：022-27403615</b> 注：该计划以2020年招生数测算，仅供参考。2021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。			
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	复试科目：数学基础综合
234 电气自动化与信息工程学院	<b>全日制419人（含推免生236人）联系电话：022-27406272</b> 注：该计划以2020年招生数测算，仅供参考。2021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。			
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	复试科目：电气控制或电力系统基础

院系所、专业	研究方向	学习方式	考试科目	备注
081000信息与通信工程	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数学一④814通信原理	复试科目：信息工程基础
	02不区分研究方向.	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数学一④815信号与系统	复试科目：通信工程基础
081100控制科学与工程	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数学一④812自动控制理论	复试科目：微型计算机控制；或过程参数检测与控制；二选一
	02不区分研究方向.	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数学一④836高等代数	复试科目：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	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数学一④814通信原理	复试科目：信息工程基础
	02信息与通信工程.	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数学一④815信号与系统	复试科目：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	复试科目：微型计算机控制；或过程参数检测与控制；二选一
085800能源动力（专业学位）	01电气工程	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数学一④811电路	复试科目：电气控制或电力系统基础
235 医学工程与转化医学研究院	<b>全日制78人（含推免生32人）联系电话：022-83612123</b> 注：该计划以2020年招生数测算，仅供参考。2021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。			
0831Z2智能医学工程	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④803机械原理与机械设计或806测控技术基础或810生物医学工程基础或811电路或815信号与系统或901数据结构与程序设计	复试科目：医学科学与工程基础
0831Z2智能医学工程	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数学一④810生物医学工程基础	复试科目：医学科学与工程基础
085400电子信息（专业学位）	01智能医学工程	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④810生物医学工程基础或812自动控制理论或814通信原理或815信号与系统	复试科目：医学科学与工程基础
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英语一或202俄语或203日语③716基础生物化学④905细胞生物学基础	复试科目：医学科学与工程基础
107200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英语一或202俄语或203日语③736医学科学与工程基础④--无	复试科目：医学科学与工程基础
236 专业学位教育中心	<b>非全日制184人 联系电话：详见培养方案对应招生学院（部）的联系方式</b> 注：该计划以2020年招生数测算，仅供参考。2021年具体招生人数以国家当年下达给我校的招生计划为准。			
035101法律（非法学）（专业学位）	01不区分研究方向 注：参照法学院培养方案	(2)非全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③398法硕联考专业基础（非法学）④498法硕联考综合（非法学）	复试科目：民法、刑法、法理学每部分各占1/3；综合面试范围：民法、刑法、法理学
035102法律（法学）（专业学位）	01不区分研究方向 注：参照法学院培养方案	(2)非全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③397法硕联考专业基础（法学）④497法硕联考综合（法学）	复试科目：民法、刑法、法理学每部分各占1/3；综合面试范围：民法、刑法、法理学

院系所、专业	研究方向	学习方式	考试科目	备注
<b>055100翻译（专业学位）</b>	01不区分研究方向 注：参照外国语言与文学学院培养方案	(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	复试科目：英语翻译综合技能
<b>085400电子信息（专业学位）</b>	01光学工程 注：参照精密仪器与光电子工程学院培养方案	(2)非全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数学一④806测控技术基础或807工程光学与光电子学基础或810生物医学工程基础或814通信原理或815信号与系统	复试科目：光电检测技术与图像传感器应用技术
	02光电子技术 注：参照精密仪器与光电子工程学院培养方案	(2)非全日制	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或810生物医学工程基础或811电路或815信号与系统或837量子力学	复试科目：光电子技术基础
	03仪器仪表工程 注：参照精密仪器与光电子工程学院培养方案	(2)非全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④803机械原理与机械设计或806测控技术基础或807工程光学与光电子学基础或810生物医学工程基础或811电路或812自动控制理论或815信号与系统或836高等代数或837量子力学	复试科目：仪器科学与技术基础（大学物理）
	04生物医学工程 注：参照精密仪器与光电子工程学院培养方案	(2)非全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数学一④806测控技术基础或807工程光学与光电子学基础或810生物医学工程基础或811电路或815信号与系统或837量子力学	复试科目：医用电子学及微机应用
	05医学物理学 注：参照精密仪器与光电子工程学院培养方案	(2)非全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数学一④806测控技术基础或807工程光学与光电子学基础或810生物医学工程基础或811电路或815信号与系统或837量子力学	复试科目：医用电子学及微机应用
	06电子与通信工程 注：参照微电子学院培养方案	(2)非全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数学一④813半导体物理与器件或814通信原理或815信号与系统	复试科目：工程信息论与数字通信或电子电路基础（二选一）
	07集成电路工程 注：参照微电子学院培养方案	(2)非全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数学一④811电路或813半导体物理与器件或815信号与系统	复试科目：微电子学与固体电子学综合或电子电路基础（二选一）
	08信息与通信工程 注：参照电气自动化与信息工程学院培养方案	(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	复试科目：信息工程基础
	09信息与通信工程 注：参照电气自动化与信息工程学院培养方案	(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	复试科目：通信工程基础
	10控制工程 注：参照电气自动化与信息工程学院培养方案	(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	复试科目：微型计算机控制；或过程参数检测与控制；二选一
	11计算机科学与技术 注：参照智能与计算学部培养方案	(2)非全日制	①101思想政治理论②204英语二③302数学二④901数据结构与程序设计	复试科目：数据库、计算机组成原理、计算机网络及软件工程

院系所、专业	研究方向	学习方式	考试科目	备注
<b>085500机械（专业学位）</b>	01机械工程 注：参照机械工程学院培养方案	(2)非全日制	①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二或240德语③301数学一④803机械原理与机械设计	复试科目：机械工程综合考试
	02车辆工程 注：参照机械工程学院培养方案	(2)非全日制	①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二或240德语③301数学一④803机械原理与机械设计	复试科目：汽车理论与汽车设计
	03工业设计工程 注：参照机械工程学院培养方案	(2)非全日制	①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二或240德语③301数学一④803机械原理与机械设计	复试科目：工业设计思想基础
	04力学与航空航天 注：参照机械工程学院培养方案	(2)非全日制	①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二或240德语③301数学一④801力学综合	复试科目：力学综合复试
<b>085600材料与化工（专业学位）</b>	01化学工程 注：参照化工学院培养方案	(2)非全日制	①101思想政治理论②204英语二③302数学二④826化工原理或839物理化学	复试科目：反应工程
	02化学工艺 注：参照化工学院培养方案	(2)非全日制	①101思想政治理论②204英语二③302数学二④826化工原理或839物理化学	复试科目：化工热力学
	03精细化工 注：参照化工学院培养方案	(2)非全日制	①101思想政治理论②204英语二③302数学二④826化工原理或839物理化学	复试科目：精细有机合成化学及工艺学
	04电化学 注：参照化工学院培养方案	(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	复试科目：理论电化学
	05工业催化 注：参照化工学院培养方案	(2)非全日制	①101思想政治理论②204英语二③302数学二④826化工原理或839物理化学	复试科目：工业催化
	06材料化工 注：参照化工学院培养方案	(2)非全日制	①101思想政治理论②204英语二③302数学二④839物理化学或863高分子化学与物理	复试科目：高分子化学与物理
	07材料加工 注：参照材料科学与工程学院培养方案	(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	复试科目：焊接方法及工艺
	08金属材料 注：参照材料科学与工程学院培养方案	(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	复试科目：固态相变
	09高分子材料 注：参照材料科学与工程学院培养方案	(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	复试科目：高分子材料科学基础与实验
	10无机材料 注：参照材料科学与工程学院培养方案	(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	复试科目：无机材料专业基础
	11功能材料 注：参照材料科学与工程学院培养方案	(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	复试科目：功能材料基础

院系所、专业	研究方向	学习方式	考试科目	备注
	12能源与环境材料 注：参照材料科学与工程学院培养方案	(2)非全日制	①101思想政治理论②201英语一③302数学二④839物理化学或862金属材料科学基础或863高分子化学与物理或864无机材料科学基础	复试科目：材料物理与化学基础综合
	13材料工程 注：参照理学院培养方案	(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	复试科目：综合化学
<b>085700资源与环境（专业学位）</b>	01环境污染治理 注：参照环境科学与工程学院培养方案	(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	复试科目：环境工程专业综合
	02环境生态工程 注：参照环境科学与工程学院培养方案	(2)非全日制	①101思想政治理论②204英语二③302数学二④852环境学	复试科目：环境保护与可持续发展
	03供热、供燃气、通风及空调工程 注：参照环境科学与工程学院培养方案	(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	复试科目：传热学
<b>085800能源动力（专业学位）</b>	01动力工程 注：参照机械工程学院培养方案	(2)非全日制	①101思想政治理论②203日语或204英语二③301数学一④801力学综合或803机械原理与机械设计或806测控技术基础或812自动控制理论或829热力学或863高分子化学与物理或901数据结构与程序设计	复试科目：传热学与燃烧学
	02化工过程机械 注：参照化工学院培养方案	(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	复试科目：过程设备设计
	03电气工程 注：参照电气自动化与信息工程学院培养方案	(2)非全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数学一④811电路	复试科目：电气控制或电力系统基础
<b>085900土木水利（专业学位）</b>	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） 注：参照建筑工程学院培养方案	(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	复试科目：土木工程专业综合
	02水利工程（水文、水力、水工、水电、风能） 注：参照建筑工程学院培养方案	(2)非全日制	①101思想政治理论②204英语二③302数学二④819水力学	复试科目：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） 注：参照建筑工程学院培养方案	(2)非全日制	①101思想政治理论②204英语二③302数学二④819水力学	复试科目：港口工程学



院系所、专业	研究方向	学习方式	考试科目	备注
	04水利工程 (岩土工程) 注:参照建筑工程学院培养方案	(2)非全日制	①101思想政治理论②204英语二③302数学二④817土力学或819水力学或838岩石力学	复试科目:岩土工程,可选第一组(土力)或第二组(岩石)
	05船舶与海洋工程 注:参照建筑工程学院培养方案	(2)非全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数学一④821船舶与海洋工程结构力学或822船舶总论与设备	复试科目:船舶与海洋工程原理
	06建筑学注: 注:参照建筑学院培养方案	(2)非全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③302数学二④513建筑设计(全天连续设计6小时)	复试科目:建筑快题设计
	07城乡规划学注: 注:参照建筑学院培养方案	(2)非全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语或240德语③302数学二④512城市规划设计(三小时设计)	复试科目:城市规划原理
086000生物与医药(专业学位)	01制药工程 注:参照化工学院培养方案	(2)非全日制	①101思想政治理论②204英语二③302数学二④826化工原理或827生物化学.或828制药工艺学	复试科目:制药分离工程
	02生物工程 注:参照化工学院培养方案	(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.	复试科目:微生物学
095300风景园林(专业学位)	01不区分研究方向 注:参照建筑学院培养方案	(2)非全日制	①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二或240德语③344风景园林基础④510景观规划设计(全天连续设计6小时)	复试科目:风景园林快题设计
239 分子+研究院	<b>全日制34人(含推免生16人) 联系电话: 022-87371889</b> 注:该计划以2020年招生数测算,仅供参考。2021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。			
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	复试科目:无机化学
	02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	复试科目:固体物理
	03.不区分研究方向.	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③302数学二或717普通物理④827生物化学.或837量子力学	复试科目: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	复试科目:固体物理
081722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数学二④826化工原理或839物理化学	复试科目:反应工程
242 分子聚集态科学 研究院	<b>全日制16人(含推免生8人) 联系电话: 022-27893326</b> 注:该计划以2020年招生数测算,仅供参考。2021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。			
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	复试科目:无机化学
244 智能与计算学部	<b>全日制254人(含推免生145人) 联系电话: 022-27407657</b> 注:该计划以2020年招生数测算,仅供参考。2021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。			
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	复试科目:数据库、计算机组成原理、计算机网络及软件工程

院系所、专业	研究方向	学习方式	考试科目	备注
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	复试科目：数据库、计算机组成原理、计算机网络及软件工程
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	复试科目：数据库、计算机组成原理、计算机网络及软件工程
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②204英语二③302数学二④901数据结构与程序设计	复试科目：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25人（含推免生11人）联系电话：022-87371169 注：该计划以2020年招生数测算，仅供参考。2021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。			
085400电子信息（专业学位）	01新媒体	(1)全日制	①101思想政治理论②204英语二③302数学二④901数据结构与程序设计	复试科目：数据库、计算机组成原理、计算机网络及软件工程
433 天津大学佐治亚理工深圳学院	全日制50人（含推免生25人）联系电话：0755-36881006-323（电子与计算机工程），0755-36881006-330（计算机科学），0755-36881006-315（环境工程），0755-36881006-329（分析学） 注：070100数学、080400仪器科学与技术、080800电气工程、080902电路与系统、080903微电子学与固体电子学、080904电磁场与微波技术、081200计算机科学与技术、083500软件工程、083900网络空间安全、085400电子信息和085800能源动力录取至天津大学佐治亚理工深圳学院电子与计算机工程、计算机科学或分析学（大数据分析）合作办学专业；083001环境科学、083002环境工程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。招生计划为2021年初分计划，仅供参考。			
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	复试科目：数学基础综合
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英语一或202俄语或203日语③301数学一④803机械原理与机械设计或806测控技术基础或807工程光学与光电子学基础或810生物医学工程基础或811电路或812自动控制理论或815信号与系统或836高等代数或837量子力学	复试科目：仪器科学与技术基础（大学物理）
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	复试科目：电气控制或电力系统基础
080902电路与系统	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数学一④814通信原理或815信号与系统	复试科目：电子电路基础
080903微电子学与固体电子学	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③301数学一④811电路或813半导体物理与器件或815信号与系统或839物理化学	复试科目：微电子学与固体电子学综合
080904电磁场与微波技术	01不区分研究方向	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数学一④815信号与系统	复试科目：电子电路基础
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	复试科目：数据库、计算机组成原理、计算机网络及软件工程

院系所、专业	研究方向	学习方式	考试科目	备注
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英语一③301数学一或302数学二④819水力学或827生物化学、或851环境工程原理与分析监测或852环境学或905细胞生物学基础	复试科目：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英语一③301数学一④851环境工程原理与分析监测	复试科目：环境工程专业综合
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	复试科目：数据库、计算机组成原理、计算机网络及软件工程
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	复试科目：数据库、计算机组成原理、计算机网络及软件工程
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②204英语二③302数学二④901数据结构与程序设计	复试科目：数据库、计算机组成原理、计算机网络及软件工程
	02光学工程	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数学一④806测控技术基础或807工程光学与光电子学基础或810生物医学工程基础或814通信原理或815信号与系统	复试科目：光电检测技术与图像传感器应用技术
	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或810生物医学工程基础或811电路或815信号与系统或837量子力学	复试科目：光电子技术基础
	04仪器仪表工程	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④803机械原理与机械设计或806测控技术基础或807工程光学与光电子学基础或810生物医学工程基础或811电路或812自动控制理论或815信号与系统或836高等代数或837量子力学	复试科目：仪器科学与技术基础（大学物理）
	05生物医学工程	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数学一④806测控技术基础或807工程光学与光电子学基础或810生物医学工程基础或811电路或815信号与系统或837量子力学	复试科目：医用电子学及微机应用
	06电子与通信工程	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数学一④813半导体物理与器件或814通信原理或815信号与系统	复试科目：工程信息论与数字通信或电子电路基础（二选一）
	07集成电路工程	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数学一④811电路或813半导体物理与器件或815信号与系统	复试科目：微电子学与固体电子学综合或电子电路基础（二选一）
	08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	复试科目：信息工程基础
	09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	复试科目：微型计算机控制；或过程参数检测与控制；二选一

院系所、专业	研究方向	学习方式	考试科目	备注
085800能源动力 (专业学位)	01电气工程	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数学一④811电路	复试科目：电气控制或电力系统基础
435 灾难医学研究院	<b>全日制14人（含推免生7人）联系电话：022-27893596-309</b> 注：该计划以2020年招生数测算，仅供参考。2021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。			
107200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英语一③736医学科学与工程基础④--无	复试科目：灾难医学装备/细胞生物学