天津城建大学2018年硕士研究生招生专业目录

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **培养单位** | | | | **招生**  **专业** | | | **名额** | | | | **研 究 方 向** | | | | | **初 试 科 目** | | **备 注** | | |
| **总计划** | | | **分专业计划** |
| **001**  **建**  **筑**  **学**  **院** | | | | **081300**  **建筑学**  **(全日制)** | | | **24** | | | **8** | 01建筑设计及其理论（地域文化与公共空间设计创新）  02建筑遗产保护及其理论（地域建筑遗产保护与可持续利用）  03建筑技术科学（绿色住区设计与评价） | | | | | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③611建筑理论综合  ④501建筑设计（6小时） | | [登陆建筑学院主页查询以下信息](http://ghjz.tcu.edu.cn/index.aspx)  1、初试科目611、501考纲  2、复试科目《建筑设计综合知识》考纲  3、本专业各研究方向指导教师名册 | | |
| **083300**  **城乡规划学**  **(全日制)** | | | **10** | 01城乡规划与设计  02历史遗产保护规划  03区域规划与空间发展战略 | | | | | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③612城乡规划理论知识综合  ④502城市规划设计（6小时） | | [登陆建筑学院主页查询以下信息](http://ghjz.tjuci.edu.cn/index.aspx)  1、初试科目612、502考纲  2、复试科目《当代城乡规划理论与设计》考纲  3、本专业各研究方向指导教师名册 | | |
| **083400**  **风景园林学**  **(全日制)** | | | **6** | 01风景园林设计及理论  02风景园林植物应用  03风景园林工程与技术 | | | | | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③613风景园林综合理论  ④503风景园林规划设计（6小时） | | [登陆建筑学院主页查询以下信息](http://ghjz.tjuci.edu.cn/index.aspx)  1、初试科目613、503考纲  2、复试科目《风景园林理论与实践综合》考纲  3、本专业各研究方向指导教师名册 | | |
| **085100**  **建筑学**  **(专业学位)**  **(全日制)** | | | **34** | | | **19** | 01建筑设计及其理论（地域文化与公共空间设计创新）  02建筑遗产保护及其理论（地域建筑遗产保护与可持续利用）  03建筑技术科学（绿色住区设计与评价） | | | | | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③355建筑学基础  ④501建筑设计(6小时) | | [登陆建筑学院主页查询以下信息](http://ghjz.tcu.edu.cn/index.aspx)  1、初试科目355、501考纲  2、复试科目《建筑设计综合知识》考纲  3、本专业各研究方向指导教师名册 | | |
| **095300**  **风景园林**  **(专业学位)**  **(全日制)** | | | **6** | 01风景园林规划设计  02风景园林植物应用  03风景园林工程与技术 | | | | | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③344风景园林基础  ④503风景园林规划设计（6小时） | | [登陆建筑学院主页查询以下信息](http://ghjz.tjuci.edu.cn/index.aspx)  1、初试科目344、503考纲  2、复试科目《风景园林理论与实践综合》考纲  3、本专业各研究方向指导教师名册 | | |
| **085213**  **建筑与土木**  **工程（专业学位）**  **(全日制)** | | | **9** | 01参考城乡规划学专业研究方向 | | | | | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③302数学二  ④821 城乡规划原理 | | [登陆建筑学院主页查询以下信息](http://ghjz.tjuci.edu.cn/index.aspx)  1、初试科目821考纲  2、复试科目《当代城乡规划理论与设计》考纲  3、本专业各研究方向指导教师名册 | | |
| **095300**  **风景园林**  **(专业学位)**  **(非全日制)** | | | **10** | | | **10** | 01风景园林规划设计  02风景园林植物应用  03风景园林工程与技术 | | | | | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③344风景园林基础  ④503风景园林规划设计（6小时） | | [登陆建筑学院主页查询以下信息](http://ghjz.tjuci.edu.cn/index.aspx)  1、初试科目344、503考纲  2、复试科目《风景园林理论与实践综合》考纲  3、本专业各研究方向指导教师名册 | | |
| **培养单位** | | | | **招生**  **专业** | | | **名额** | | | | **研 究 方 向** | | | | | **初 试 科 目** | | **备 注** | | |
| **总计划** | | | **分专业计划** |
| **002**  **土**  **木**  **学**  **院** | | | | **081401**  **岩土工程**  **(全日制)** | | | **28** | | | 8 | 01软土工程理论及技术  02土动力学与地基抗震  03地基与基础工程  04环境岩土工程  05岩土工程信息技术 | | | | | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③301数学一  ④801土力学 | | [登陆土木学院主页查询以下信息](http://tmx.tjuci.edu.cn)  1、初试科目801考纲  2、复试科目《混凝土结构设计原理》考纲  3、本专业各研究方向指导教师名册 | | |
| **081402**  **结构工程**  **(全日制)** | | | 10 | 01混凝土结构理论及应用技术  02钢结构（组合结构）理论及应用技术  03工程结构抗震、防灾体系理论与应用  04地下结构设计理论及技术  05现代结构分析技术  06现代施工技术与管理 | | | | | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③301数学一  ④803结构力学 | | [登陆土木学院主页查询以下信息](http://tmx.tjuci.edu.cn)  1、初试科目803考纲  2、复试科目《混凝土结构设计原理》考纲  3、本专业各研究方向指导教师名册 | | |
| **081405**  **防灾减灾工程及防护工程**  **(全日制)** | | | 4 | 01场地工程抗防灾震理论与技术  02地震地质灾害评价与防治 | | | | | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③301数学一  ④802材料力学 | | [登陆土木学院主页查询以下信息](http://tmx.tjuci.edu.cn)  1、初试科目802考纲  2、复试科目《混凝土结构设计原理》考纲  3、本专业各研究方向指导教师名册 | | |
| **081406**  **桥梁与隧道工程**  **(全日制)** | | | 4 | 01新型桥梁与隧道结构设计及理论研究  02大跨桥梁静、动力和稳定性研究  03既有桥梁检测、评价及加固  04桥梁与隧道施工过程控制 | | | | | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③301数学一  ④803结构力学 | | [登陆土木学院主页查询以下信息](http://tmx.tjuci.edu.cn)  1、初试科目803考纲  2、复试科目《混凝土结构设计原理》考纲  3、本专业各研究方向指导教师名册 | | |
| 0814J1  **城乡道路交通规划**  **(全日制)** | | | 2 | 01城乡道路交通控制与管理技术  02城乡道路交通工程与规划  03区域发展与交通一体化理论与技术  04交通信息与智能交通系统 | | | | | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③301数学一  ④826交通工程概论 | | [登陆土木学院主页查询以下信息](http://tmx.tjuci.edu.cn)  1、初试科目826考纲  2、复试科目《交通控制与管理》考纲  3、本专业各研究方向指导教师名册 | | |
| **085213**  **建筑与土木工程**  **(专业学位)**  **(全日制)** | | | 58 | | | 58 | 01参考岩土工程专业研究方向  02参考结构工程专业研究方向  03参考防灾减灾工程及防护工程专业研究方向  04参考桥梁与隧道工程专业研究方向 | | | | | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③302数学二  ④804土木工程概论 | | [登陆土木学院主页查询以下信息](http://tmx.tjuci.edu.cn)  1、初试科目804考纲  2、复试科目《混凝土结构设计原理》考纲  3、本专业各研究方向指导教师名册 | | |
| **085213**  **建筑与土木工程**  **(专业学位)**  **(非全日制)** | | | 20 | | | 20 | 01参考岩土工程专业研究方向  02参考结构工程专业研究方向  03参考防灾减灾工程及防护工程专业研究方向  04参考桥梁与隧道工程专业研究方向 | | | | | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③302数学二  ④804土木工程概论 | | [登陆土木学院主页查询以下信息](http://tmx.tjuci.edu.cn)  1、初试科目804考纲  2、复试科目《混凝土结构设计原理》考纲  3、本专业各研究方向指导教师名册 | | |
| **培养**  **单位** | | | | **招生**  **专业** | | | **名额** | | | | **研究方向** | | | | | **初试科目** | | **备注** | | |
| **总计划** | | | **分专业计划** |
| **003**  **能**  **源**  **学**  **院** | | | | **081404**  **供热、供燃气、通风及空调工程**  **(全日制)** | | | **8** | | | **4** | 01建筑节能与可再生能源利用技术  02城市集中供热新技术  03建筑环境空气污染控制与空调技术  04燃气输配与应用技术  05系统自动测控技术 | | | | | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③301数学一  ④805传热学 或  806流体力学 | | 登陆能源学院主页查询以下信息：  1、初试科目805、806考纲  2、复试科目《工程热力学》考纲  3、本专业各研究方向指导教师名册 | | |
| **0814Z2**  **城市热能工程**  **(全日制)** | | | **4** | 01城市热力系统新技术及其优化  02能源转换及其替代技术  03能源高效利用与节能技术 | | | | | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③301数学一  ④805传热学 或  806流体力学 | | 登陆能源学院主页查询以下信息：  1、初试科目805、806考纲  2、复试科目《工程热力学》考纲  3、本专业各研究方向指导教师名册 | | |
| **085213**  **建筑与土木工程**  **(专业学位)**  **(全日制)** | | | **33** | | | **33** | 01参考供热供燃气通风及空调工程专业研究方向  02参考城市热能工程专业研究方向 | | | | | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③302数学二  ④822能源工程概论 | | 登陆能源学院主页查询以下信息：  1、初试科目822考纲  2、复试科目《工程热力学》考纲  3、本专业各研究方向指导教师名册 | | |
| **培养单位** | | **招生**  **专业** | | | **名额** | | | | | | | **研 究 方 向** | | | **初 试 科 目** | | | | **备 注** | |
| **总计**  **划** | | | **分专业计划** | | | |
| **004**  **材**  **料**  **学**  **院** | | **080500**  **材料科学与工程**  **(全日制)** | | | **8** | | | **8** | | | | 01材料物理化学行为  02墙体材料绿色制备理论与技术  03功能高分子材料  04新型陶瓷材料  05材料加工与塑性成型理论  06生物活性材料 | | | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③302数学二  ④807无机材料科学基础 或  808高分子化学与物理 | | | | [登陆材料学院主页查询以下信息](http://clx.tjuci.edu.cn)  1、初试科目807、808考纲  2、复试科目《材料工程》考纲  3、本专业各研究方向指导教师名册 | |
| **085213**  **建筑与土木工程**  **(专业学位)**  **(全日制)** | | | **30** | | | **30** | | | | 01参考材料科学与工程02研究方向 | | | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③302数学二  ④823 工程材料 | | | | [登陆材料学院主页查询以下信息](http://clx.tjuci.edu.cn)  1、初试科目823考纲  2、复试科目《材料科学制备与技术》考纲  3、本研究方向指导教师名册 | |
| **培养单位** | | **招生**  **专业** | | | **名额** | | | | | | | **研 究 方 向** | **初 试 科 目** | | | **备 注** | | |
| **总计**  **划** | | | **分专业计划** | | | |
| **005**  **经**  **管**  **学**  **院** | | **120100**  **管理科学与工程**  **(全日制)** | | | 18 | | | **8** | | | | 01村镇建设与管理  02工程项目管理  03城市管理与治理  04房地产开发与经营  05城市建设管理信息化 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③303数学三  ④809运筹学 或  810技术经济学 | | | [登陆经管学院主页查询以下信息](http://glx.tjuci.edu.cn)  1、初试科目809、810考纲  2、复试科目《管理学原理》考纲  3、本专业各研究方向指导教师名册 | | |
| **1201Z1**  **城市管理**  **(全日制)** | | | **4** | | | | 01城市资源与环境管理  02城市基础设施管理  03城市经济管理  04城市运营管理 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③303数学三  ④809运筹学 或  810技术经济学 | | | [登陆经管学院主页查询以下信息](http://glx.tjuci.edu.cn)  1、初试科目809、810考纲  2、复试科目《管理学原理》考纲  3、本专业各研究方向指导教师名册 | | |
| **1201Z2**  **绿色建造与运营管理**  **(全日制)** | | | **4** | | | | 01绿色建筑评价  02绿色建筑运营管理  03村镇绿色建设与管理  04既有建筑节能改造与管理 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③303数学三  ④809运筹学 或  810技术经济学 | | | [登陆经管学院主页查询以下信息](http://glx.tjuci.edu.cn)  1、初试科目809、810考纲  2、复试科目《管理学原理》考纲  3、本专业各研究方向指导教师名册 | | |
| 0813Z1  **建筑经济与城市可持续发展(全日制)** | | | **2** | | | | 01绿色建筑与城市绿色发展  02房地产经济与城镇住房政策  03区域建设投资与区域协同发展 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③615 建筑经济学  ④830 城市经济学 | | | [登陆经管学院主页查询以下信息](http://glx.tjuci.edu.cn)  1、初试科目615、830考纲  2、复试科目《管理学原理》考纲  3、本专业各研究方向指导教师名册 | | |
| **085213**  **建筑与土木工程**  **(专业学位)**  **(全日制)** | | | 34 | | | **33** | | | | 01参考管理科学与工程专业02研究方向  02参考绿色建造与运营管理专业研究方向 | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③302数学二  ④824建设工程经济与管理 | | | [登陆经管学院主页查询以下信息](http://glx.tjuci.edu.cn)  1、初试科目824考纲  2、复试科目《管理学原理》考纲  3、各研究方向指导教师名册 | | |
| **085239**  **项目管理**  **(专业学位)**  **(全日制)** | | | **1** | | | | 01城镇化与村镇建设管理  02工程项目管理  03城市管理与治理  04房地产开发与经营  05信息管理与信息系统  06企业管理 | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③303数学三  ④809运筹学 或  810技术经济学 | | | [登陆经管学院主页查询以下信息](http://glx.tjuci.edu.cn)  1、初试科目809、810考纲  2、复试科目《管理学原理》考纲  3、本专业各研究方向指导教师名册 | | |
|  | | **085213**  **建筑与土木工程**  **(专业学位)**  **(非全日制)** | | | **10** | | | **10** | | | | 01参考管理科学与工程专业02研究方向  02参考绿色建造与运营管理专业研究方向 | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③302数学二  ④824建设工程经济与管理 | | | [登陆经管学院主页查询以下信息](http://glx.tjuci.edu.cn)  1、初试科目824考纲  2、复试科目《管理学原理》考纲  3、各研究方向指导教师名册 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **培养单位** | **招生**  **专业** | **名额** | | **研 究 方 向** | **初 试 科 目** | **备 注** |
| **总计**  **划** | **分专业计划** |
| **006**  **环**  **境**  **学**  **院** | **081403**  **市政工程**  **(全日制)** | 12 | **4** | 01水污染控制与资源化  02水处理新工艺与技术  03城市供水与排水系统优化  04新型水处理药剂及材料的研究与开发 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③301数学一  ④811水处理微生物学 或  812水力学 | [登陆环境学院主页查询以下信息](http://eme.tjuci.edu.cn)  1、初试科目811、812考纲  2、复试科目《水质工程学》考纲  3、本专业各研究方向指导教师名册 |
| **083000**  **环境科学与工程**  **(全日制)** | **8** | 01水污染控制与资源化  02固体废弃物处理与资源化  03大气污染控制理论与技术  04污染环境的生态修复与控制  05环境影响评价 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③302数学二  ④813环境工程微生物学 或  814普通化学 | [登陆环境学院主页查询以下信息](http://eme.tjuci.edu.cn)  1、初试科目813、814考纲  2、复试科目《水污染控制工程》考纲  3、本专业各研究方向指导教师名册 |
| **085213**  **建筑与土木工程**  **(专业学位)**  **(全日制)** | 34 | **16** | 01参考市政工程专业研究方向 | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③302数学二  ④812水力学 | [登陆环境学院主页查询以下信息](http://eme.tjuci.edu.cn)  1、初试科目812考纲  2、复试科目《水质工程学》考纲  3、本专业各研究方向指导教师名册 |
| **085229**  **环境工程**  **(专业学位)**  **(全日制)** | **18** | 01参考环境科学与工程专业研究方向 | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③302数学二  ④813环境工程微生物学 或  814普通化学 | [登陆环境学院主页查询以下信息](http://eme.tjuci.edu.cn)  1、初试科目813、814考纲  2、复试科目《水污染控制工程》考纲  3、本专业各研究方向指导教师名册 |
| **085213**  **建筑与土木工程**  **(专业学位)**  **(非全日制)** | 5 | **5** | 01参考市政工程专业研究方向 | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③302数学二  ④812水力学 | [登陆环境学院主页查询以下信息](http://eme.tjuci.edu.cn)  1、初试科目812考纲  2、复试科目《水质工程学》考纲  3、本专业各研究方向指导教师名册 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **培养单位** | | **招生**  **专业** | | | | **名额** | | | | | | | | | | **研究方向** | | **初试科目** | | | | **备注** | | | |
| **总计**  **划** | | | | | **分专业计划** | | | | |
| **007**  **计算机学院** | | **081200**  **计算机科学与技术**  **(全日制)** | | | | **8** | | | | | **8** | | | | | 01虚拟现实技术及其应用  02数据仓库与数据挖掘  03嵌入式技术及其应用  04网络通信与物联网技术  05土木工程信息技术 | | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③301数学一  ④815数据结构**或**  816 **信号与系统** | | | | [登陆计算机学院主页查询以下信息](http://ei.tjuci.edu.cn/)  1、初试科目815、**816**考纲  2、复试科目《高级程序设计语言》考纲  3、本专业各研究方向指导教师名册 | | | |
| **085213**  **建筑与土木工程**  **(专业学位)**  **(全日制)** | | | | **7** | | | | | **7** | | | | | 01参考计算机科学与技术05研究方向 | | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③302数学二  ④825工程信息技术 | | | | [登陆计算机学院主页查询以下信息](http://ei.tjuci.edu.cn/)  1、初试科目825考纲  2、复试科目《高级程序设计语言》考纲  3、本研究方向指导教师名册 | | | |
| **培养单位** | | **招生**  **专业** | | | | **名额** | | | | | | | | | | **研 究 方 向** | | **初 试 科 目** | | | | **备 注** | | | |
| **总计**  **划** | | | | | **分专业计划** | | | | |
| **008城市艺术学院** | | **0833Z1**  **城市艺术设计**  **(全日制)** | | | | **4** | | | | | **4** | | | | | 01城市艺术设计理论  02城市环境艺术设计研究  03城市识别系统设计研究 | | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③614城市艺术理论基础  ④504城市艺术专业设计（6小时） | | | | [登陆城市艺术学院主页查询以下信息](http://ghjz.tcu.edu.cn/index.aspx)  1、初试科目614、504考纲  2、复试科目《艺术设计综合知识 》考纲  3、本专业各研究方向指导教师名册 | | | |
| **培养单位** | | **招生**  **专业** | | | | **名额** | | | | | | | | | | **研究方向** | | | | **初试科目** | | | | | **备注** | | |
| **总计**  **划** | | | | | **分专业计划** | | | | |
| **010理学院** | | **0830Z1**  **环境材料与技术**  **(全日制)** | | | | **4** | | | | | **4** | | | | | 01 环境材料微纳体系构建原理及理论  02 环境材料研发技术  03环境材料应用技术 | | | | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③302 数学二  ④828分析化学 或  829 有机化学 | | | | | 登陆理学院主页查询以下信息  1、初试科目828、829考纲  2、复试科目《大学物理》、《现代测试分析技术》考纲  3、本专业各研究方向指导教师名册 | | |
| **培养**  **单位** | | | | | **招生**  **专业** | | | | **名额** | | | | | **研究方向** | | | | | | | **初试科目** | | | **备注** | | | |
| **总计划** | | | | **分专业计划** |
| **021**  **地**  **测**  **学**  **院** | | | | | **070900**  **地质学**  **(全日制)** | | | | 12 | | | | **8** | 01 第四纪三维地质结构及地质环境演变  02 隐状断裂构造探测与活动性  03 中新生代区域断裂构造研究  04 区域构造分析与构造模拟  05 区域环境地球化学  06 沉积学与沉积盆地构造分析 | | | | | | | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③303数学三  ④817普通地质学 | | | [登陆地测学院主页查询以下信息](http://dcxy.tjuci.edu.cn/)  1、初试科目817考纲  2、复试科目《沉积岩石学》考纲  3、本专业各研究方向指导教师名册 | | | |
| **0814Z1**  **土木工程测绘与3S技术**  **(全日制)** | | | | **4** | 01 3S技术集成及土木工程应用  02 精密土木工程测量与变形监测  03 卫星导航与定位理论与应用  04 无源导航技术  05 3s技术与城市信息化  06 3S技术地下工程施工分析研究 | | | | | | | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③301数学一  ④818测量学 | | | [登陆地测学院主页查询以下信息](http://dcxy.tjuci.edu.cn/)  1、初试科目818考纲  2、复试科目《卫星定位原理与应用》考纲  3、本专业各研究方向指导教师名册 | | | |
| **085215**  **测绘工程**  **(专业学位)**  **(全日制)** | | | | **6** | | | | **6** | 01 GNSS应用研究  02 精密工程测量  03 3S技术应用与工程形变监测  04 地理信息工程与数字城市建设  05 摄影测量与遥感监测应用研究 | | | | | | | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③302数学二  ④818测量学 | | | [登陆地测学院主页查询以下信息](http://dcxy.tjuci.edu.cn/)  1、初试科目818考纲  2、复试科目《卫星定位原理与应用》考纲  3、本专业各研究方向指导教师名册 | | | |
| **085215**  **测绘工程**  **(专业学位)**  **(非全日制)** | | | | **5** | | | | **5** | 01 GNSS应用研究  02 精密工程测量  03 3S技术应用与工程形变监测  04 地理信息工程与数字城市建设  05 摄影测量与遥感监测应用研究 | | | | | | | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③302数学二  ④818测量学 | | | [登陆地测学院主页查询以下信息](http://dcxy.tjuci.edu.cn/)  1、初试科目818考纲  2、复试科目《卫星定位原理与应用》考纲  3、本专业各研究方向指导教师名册 | | | |
| **培养单位** | | | | **招生**  **专业** | | | | **名额** | | | | | | | **研究方向** | | | **初试科目** | | | | **备注** | | | |
| **总计**  **划** | | **分专业计划** | | | | |
| **022**  **控**  **制**  **学**  **院** | | | | **0812J1**  **计算机控制与建筑智能化**  **(全日制)** | | | | 6 | | **4** | | | | | 01建筑智能化设备控制  02建筑智能化系统检测技术  03计算机控制理论与仿真  04动态测试与智能诊断 | | | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③301数学一  ④819电路或  820自动控制原理 | | | | [登陆控制学院主页查询以下信息](http://cm.tjuci.edu.cn/)  1、初试科目819、820考纲  2、复试科目《电子技术》考纲  3、本专业各研究方向指导教师名册 | | | |
| **0812J2**  **工程施工装备及其自动化**  **(全日制)** | | | | **2** | | | | | 01工程施工装备结构动力学分析与优化  02工程施工装备状态监测、诊断与控制技术  03工程施工装备维修与养护技术  04工程施工装备关键零部件表面改性与再制造技术 | | | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③301数学一  ④831机械原理或  832机械设计 | | | | [登陆控制学院主页查询以下信息](http://cm.tjuci.edu.cn/)  1、初试科目831考纲、832考纲  2、复试科目《机械制造技术基础》考纲  3、本专业各研究方向指导教师名册 | | | |
| **085213**  **建筑与土木工程**  **(专业学位)** | | | | 8 | | 8 | | | | | 01参考计算机控制与建筑智能化专业研究方向或工程施工装备及其自动化专业研究方向 | | | ①101思想政治理论  ②204英语二  ③302数学二  ④827控制工程导论或  833机械设计基础 | | | | [登陆控制学院主页查询以下信息](http://cm.tjuci.edu.cn/)  1、初试科目827或833考纲  2、复试科目《电子技术》考纲  或复试科目《机械制造技术基础》考纲  3、本专业各研究方向指导教师名册 | | | |

**招生说明:**

**一、**2018年我校招生规模和各专业招生人数以国家正式下达的研究生招生计划为准,拟招收推免生人数以最后推免生系统确认的录取人数为准。我校将保留根据国家下达的规模对各专业招生人数进行调整的权力。

**二、**考生在网上报名时务必明确初试考试科目名称。

三、报考条件按教育部相关文件规定执行。

**四、**本目录与网报系统信息不一致时，以网报系统为准。

通信地址:天津市西青区津静路26号

邮政编码:300384

联系部门：天津城建大学研究生部

联系电话:022—23085040

传 真022-23085040