

# 计算机学院非全日制硕士研究生调剂通知

根据计算机学院 2018 年招生指标及硕士研究生报考情况，计算机学院 2018 年接收校内外非全日制硕士研究生调剂考生，欢迎全国优秀考生调剂到计算机学院攻读硕士学位研究生。

## 一、基本条件

我院非全日制专业学位（领域）研究生接收院内、校内、校外调剂。调剂基本条件为：需达到我校调剂专业分数线（政治 45 分，外国语 45 分，业务课一 75 分，业务课二 75 分，总分不低于 300 分）。

## 二、调剂流程

### 1. 调剂报名

1) 校内考生（一志愿报考天津大学的合格生源考生）

#### a. 调剂报名

符合调剂基本条件的考生，请下载并将填写完成的《天津大学计算机学院 2018 年硕士研究生调剂申请表》（详见附件）并将纸质版（调出学院签字盖章）复试前带到老校区 9 楼 204 办公室，同时加 QQ 群 619936736。

#### b. 其他事项

已参加第一志愿复试的考生，无需再进行复试缴费、资格审查和体检。（资格审查合格单、体检收据单无需向原学院索取）

未参加第一志愿复试的考生，请进行复试缴费、资格审查和体检事宜，流程参考如下“校外考生”。

2)校外考生(一志愿报考其他院校且满足我校对应学科基本复试线要求的考生)考生还需登录“全国硕士研究生招生调剂服务系统”(yz.chsi.com.cn),按要求填写个人调剂信息,并将“天津大学计算机科学与技术学院”选为第一志愿调剂院校,未通过该系统调剂录取的考生一律无效。

## 2.复试资格

**调剂复试报名截止时间：2018年3月22日(周四)晚24:00**,凡是按要求登录“全国硕士研究生招生调剂服务系统”并加QQ群和办公室老师取得联系确认的同学,均可参加复试。

## 3.资格审查

所有调剂考生均须通过网上交费平台及时缴费,复试费标准为90元。完成缴费后,考生可适时在网上下载打印《复试资格审查合格单》(交费后,点击“查看交费结果”即可打印),并持《复试资格审查合格单》及准考证、身份证原件、毕业证原件(应届本科生持学生证)进行资格审查。

每天16:30之前填报我校志愿且已接受复试通知的“校外考生”,需在次日上午9:30之后进行缴费(当天无法缴费),“校内考生”可随时缴费。

复试缴费系统链接：<http://202.113.5.137/gsscore/>。

资格审查地点：卫津路校区9楼104；北洋园校区1895楼A305

资格审查时间：工作日9:00-12:00；13:00-16:00

参加复试前,考生将加盖好印戳(资格审查现场盖戳)的《复试资格审查合格单》交学院办公室9楼204李老师审验。

#### 4.体检

##### 1)天津大学校医院

请调剂生持身份证、准考证（或学生证）、一寸照片（体检表张贴）、笔（填表用）参加体检。体检完毕后，需将体检收费单据红联，加盖“体检表已交”印章后交回学院（9楼204室）。

体检时间：3月18日以后每周二、周四上午8:00~11:00 下午14:00-16:00

##### 2)二甲及以上医院

考生也可自行联系二甲及以上医院进行常规体检，最迟于3月19日将体检结果单交回学院（9楼204室）。

### 三、调剂录取专业

**(085211) 计算机技术（非全日制专业学位）**

### 四、调剂复试方案

#### 1.复试安排

**3月28日上午8:30 专业课、外语能力，下午13:00 实践能力测试及综合面试**

地点：卫津路校区9楼204楼下集合，临近通知具体地点

备注：请考生携带有效身份证件、准考证、本科成绩单、《资格审查合格单》、《天津大学计算机学院2018年硕士研究生调剂申请表》参加复试，考生也可携带个人简历，不做统一要求。

#### 2.复试内容

复试内容包括专业能力考核、综合素质考核两部分。专业能力考核包括外语听说能力测试和面试；综合素质考核包括实验（实践）能力测试和综合面试。

1)专业能力考核：

a.外语听说能力测试采用面试方式进行

b.专业课采用笔试方式进行

2)综合素质考核：

a.实践能力测试主要测试学生的逻辑思维，采用面试的方式进行。

b.综合面试由专家组直接提问或由考生当场抽题作答。考核内容涉及考生理论知识和应用技能掌握程度、利用所学理论发现、分析和解决问题的能力考核，考生对报考专业发展动态了解以及在本专业发展潜力考核，考生的创新精神和创新能力考核；考生的科研和社会工作能力、实践经历考核，考生的事业心、责任感、协作性和心理素质以及举止礼仪和表达能力考核等。

3)复试评分及成绩

复试成绩总分 200，其中专业能力考核 80 分（外语听说能力测试 15 分、专业知识面试 65 分），综合素质考核 120 分（实践能力测试 30 分、综合面试 90 分），复试成绩低于 120 分视为复试成绩不合格。

考生总成绩计算公式为：

考生总成绩 = ( 初试总成绩 ÷ 2.5 ) × 60% + 复试成绩 × 40%。

3.录取规则

1)录取时按照从高分到低分进行名次排序,若总成绩相同,按照复试成绩从高到低排序。

2)已经参加全日制复试的考生,无需参加复试和面试,原有成绩与该次考生成绩,一起参与排名。

3)凡未进行资格审查或资格审查未通过的考生一律不予录取。

## 五、报名考生可以提前联系咨询导师,了解导师的研究方向

### 1.天津大学校内导师直接培养

天津大学校内导师直接培养模式,针对周一到周五不工作的学生,可以申请在北洋园校区上课,部分课程可以和全日制学生一起上,可以进入导师的实验室,与全日制的学生一起参与导师项目,同时学生可以申请参与导师课题,由课题组安排实验室工位。

导师将发放一定生活补助,鼓励学生参与科研项目。北洋园校区附近购置新房空置较多,合租基本人均 300 元左右,入学前会建立租房群,方便同学校外租房。

以下为部分团队介绍:

|                    |   |
|--------------------|---|
| 1. <b>李克秋</b> 老师团队 |   |
| 地点                 | 天津大学北洋园校区   |
| 招收                 | 3 名   |
| 研究方向               | 数据中心网络资源资源优化配置,软件定义的云计算,未来网络体系结构                                  |
| 邮箱                 | xiaobo.zhou@tju.edu.cn  |
| 2. <b>胡清华</b> 老师团队 |   |
| 地点                 | 天津大学北洋园校区   |
| 招收                 | 3 名   |
| 研究方向               | 人工智能,机器学习,智能无人驾驶  |
| 主页                 | <a href="http://Datasci.tju.edu.cn">http://Datasci.tju.edu.cn</a> |
| 邮箱                 | huqinghua@tju.edu.cn  |
| 3. <b>车明</b> 老师团队  |   |
| 地点                 | 天津大学北洋园校区   |

|            |   |
|------------|---|
| 招收         | 2 名   |
| 研究方向       | 嵌入式系统   |
| 主页         | <a href="http://cs.tju.edu.cn/faculty/cheming/">http://cs.tju.edu.cn/faculty/cheming/</a>   |
| 邮箱         | cheming@tju.edu.cn  |
| 4. 张鹏老师团队  |   |
| 地点         | 天津大学北洋园校区   |
| 招收         | 3 名   |
| 研究方向       | 信息检索、自然语言处理和深度学习，可与宋大为教授联合培养  |
| 主页         | <a href="http://cs.tju.edu.cn/faculty/zhangpeng">http://cs.tju.edu.cn/faculty/zhangpeng</a> |
| 邮箱         | pzhang@tju.edu.cn   |
| 5. 李坤老师团队  |   |
| 地点         | 天津大学北洋园校区   |
| 招收         | 4 名   |
| 研究方向       | 计算机视觉与图形学，图像视频处理，多媒体信息处理，虚拟现实与增强现实  |
| 主页         | <a href="http://cs.tju.edu.cn/faculty/likun">http://cs.tju.edu.cn/faculty/likun</a>         |
| 邮箱         | lik@tju.edu.cn  |
| 6 王博老师团队   |   |
| 地点         | 天津大学北洋园校区   |
| 招收         | 2 名   |
| 研究方向       | 社会计算，社交媒体分析，社会关系和人物行为及心理建模与分析   |
| 主页         | <a href="http://cs.tju.edu.cn/faculty/wangbo">http://cs.tju.edu.cn/faculty/wangbo</a>       |
| 邮箱         | bo_wang@tju.edu.cn  |
| 7. 饶国政老师团队 |   |
| 地点         | 天津大学北洋园校区   |
| 招收         | 4 名   |
| 研究方向       | 大数据处理，人工智能（知识工程），软件工程（质量、风险、可靠性评估）  |
| 主页         | <a href="http://cs.tju.edu.cn/faculty/rgz">http://cs.tju.edu.cn/faculty/rgz</a>             |
| 邮箱         | rgz@tju.edu.cn  |
| 8. 侯越先老师团队 |   |
| 地点         | 天津大学北洋园校区   |
| 招收         | 4 名   |
| 研究方向       | 深度学习模型及其在信息检索和自然语言处理中的应用（计划招收两人）<br>深度学习的模型选择理论及有效训练算法（计划招收一人）<br>量子认知和量子信息检索（计划招收一人）       |
| 主页         | <a href="http://cs.tju.edu.cn/faculty/hyx/">http://cs.tju.edu.cn/faculty/hyx/</a>           |
| 邮箱         | yxhou@tju.edu.cn  |
| 9. 刘志磊老师团队 |   |
| 地点         | 天津大学北洋园校区   |
| 招收         | 2 名   |
| 研究方向       | 计算机视觉(自发表情识别)<br>语音信号处理(语音情感识别与分析)<br>机器学习/模式识别。  |

|             |   |
|-------------|---|
| 主页          | <a href="http://cs.tju.edu.cn/faculty/zhileiliu">http://cs.tju.edu.cn/faculty/zhileiliu</a>                           |
| 邮箱          | zhileiliu@tju.edu.cn  |
| 10. 张蕾老师团队  |   |
| 地点          | 天津大学北洋园校区   |
| 招收          | 3 名   |
| 研究方向        | 数据挖掘应用, 无线感知识别, 物联网   |
| 主页          | <a href="http://cs.tju.edu.cn/faculty/zhanglei">http://cs.tju.edu.cn/faculty/zhanglei</a>                             |
| 邮箱          | LZHANG@tju.edu.cn   |
| 11. 王文俊老师团队 |   |
| 地点          | 天津大学北洋园校区   |
| 招收          | 6 名   |
| 研究方向        | 云计算与大数据分析, 临机决策, 智慧城市   |
| 主页          | <a href="http://cs.tju.edu.cn/faculty/wjwang">http://cs.tju.edu.cn/faculty/wjwang</a>                                 |
| 邮箱          | wjwang@tju.edu.cn   |
| 12. 王洪翠老师团队 |   |
| 地点          | 天津大学北洋园校区   |
| 招收          | 2 名   |
| 研究方向        | 语音信息处理、语音感知与习得  |
| 主页          | <a href="http://cs.tju.edu.cn/faculty/wanghongcui">http://cs.tju.edu.cn/faculty/wanghongcui</a>                       |
| 邮箱          | hcwang@tju.edu.cn   |
| 13. 李晓红老师团队 |   |
| 地点          | 天津大学北洋园校区   |
| 招收          | 3 名   |
| 研究方向        | 软件工程与信息安全交叉方向, 包括: 软件安全、移动安全、物联网安全  |
| 主页          | <a href="http://cs.tju.edu.cn/faculty/lxh/">http://cs.tju.edu.cn/faculty/lxh/</a>                                     |
| 邮箱          | xiaohongli@tju.edu.cn   |
| 14. 韩亚洪老师团队 |   |
| 地点          | 天津大学北洋园校区   |
| 招收          | 2 名   |
| 研究方向        | 多媒体分析和计算、机器学习   |
| 主页          | <a href="http://cs.tju.edu.cn/faculty/hanyahong">http://cs.tju.edu.cn/faculty/hanyahong</a>                           |
| 邮箱          | yahong@tju.edu.cn   |
| 15. 侯庆志老师团队 |   |
| 地点          | 天津大学北洋园校区   |
| 招收          | 4 名   |
| 研究方向        | 科学计算及可视化 (数值计算方法, 图形图像渲染)<br>计算机仿真 (偏微分方程数值解法, CUDA 并行计算, 环境流体动力学)<br>优选具有数学或力学背景, 对计算机可视化和 GPU 加速感兴趣的学生, 优秀学生推荐出国深造。 |
| 主页          | <a href="http://www.tjuttc.com/hou/indexC.html">http://www.tjuttc.com/hou/indexC.html</a>                             |
| 邮箱          | qhous@tju.edu.cn  |
| 16. 王晓飞老师团队 |   |
| 地点          | 天津大学北洋园校区   |

|             |   |
|-------------|---|
| 招收          | 1 名   |
| 研究方向        | 面向 5G 移动网络的边缘缓存计算与移动内容分享 D2D 社交大数据  |
| 主页          | <a href="http://cs.tju.edu.cn/faculty/wangxiaofei/">http://cs.tju.edu.cn/faculty/wangxiaofei/</a>           |
| 邮箱          | xiaofeiwang@tju.edu.cn  |
| 17. 党建武老师团队 |   |
| 地点          | 天津大学北洋园校区   |
| 招收          | 2 名   |
| 研究方向        | 语音识别、人工智能、语音理解  |
| 主页          | <a href="http://cs.tju.edu.cn/faculty/jdang/">http://cs.tju.edu.cn/faculty/jdang/</a>                       |
| 邮箱          | longbiao_wang@tju.edu.cn  |
| 18. 王龙标老师团队 |   |
| 地点          | 天津大学北洋园校区   |
| 招收          | 2 名   |
| 研究方向        | 语音信号处理、语音识别、声纹识别、智能语音交互   |
| 主页          | <a href="http://cs.tju.edu.cn/faculty/wanglongbiao/wang">http://cs.tju.edu.cn/faculty/wanglongbiao/wang</a> |
| 邮箱          | longbiao_wang@tju.edu.cn  |
| 19. 王鑫老师团队  |   |
| 地点          | 天津大学北洋园校区   |
| 招收          | 2 名   |
| 研究方向        | 大数据管理、知识图谱存储、语义万维网应用  |
| 主页          | <a href="http://cs.tju.edu.cn/faculty/wangxin">http://cs.tju.edu.cn/faculty/wangxin</a>                     |
| 邮箱          | wangx@tju.edu.cn  |
| 20. 赵增华老师团队 |   |
| 地点          | 天津大学北洋园校区   |
| 招收          | 2 名   |
| 研究方向        | 室内定位，软件定义无线网络   |
| 主页          | <a href="http://cs.tju.edu.cn/faculty/zenghua/">http://cs.tju.edu.cn/faculty/zenghua/</a>                   |
| 邮箱          | zenghua@tju.edu.cn  |
| 21. 李雪威老师团队 |   |
| 地点          | 天津大学北洋园校区   |
| 招收          | 2 名   |
| 研究方向        | 视频大数据分析，视频目标跟踪，图像处理   |
| 邮箱          | lixuewei@tju.edu.cn   |
| 22. 许林英老师团队 |   |
| 地点          | 天津大学北洋园校区   |
| 招收          | 3 名   |
| 研究方向        | 统一数据管理及应用，集成平台开发  |
| 邮箱          | linyngxu@tju.edu.cn   |
| 23. 刘江老师团队  |   |
| 地点          | 天津大学新校区/老校区   |
| 招收          | 2 名   |
| 研究方向        | 数据挖掘应用、信息检索、信息系统开发  |
| 主页          | <a href="http://cs.tju.edu.cn/faculty/liujiang/">http://cs.tju.edu.cn/faculty/liujiang/</a>                 |

|                     |   |
|---------------------|---|
| 邮箱                  | jiangliu@126.com  |
| 24. <b>戴维迪</b> 老师团队 |   |
| 地点                  | 天津大学北洋园校区   |
| 招收                  | 3名  |
| 研究方向                | 复杂网络、大数据分析与应用   |
| 主页                  | <a href="http://cs.tju.edu.cn/szdw/jsfjs/dwd">http://cs.tju.edu.cn/szdw/jsfjs/dwd</a>                             |
| 英文主页                | <a href="http://faculty.tju.edu.cn/davidy/zh_CN/index.htm">http://faculty.tju.edu.cn/davidy/zh_CN/index.htm</a>   |
| 邮箱                  | davidy@tju.edu.cn   |
| 25. <b>王建荣</b> 老师团队 |   |
| 地点                  | 天津大学北洋园校区   |
| 招收                  | 2名  |
| 研究方向                | 语音识别、人机交互、人工智能  |
| 主页                  | <a href="http://cs.tju.edu.cn/faculty/wjr/">http://cs.tju.edu.cn/faculty/wjr/</a>                                 |
| 邮箱                  | wjr@tju.edu.cn  |
| 26. <b>金弟</b> 老师团队  |   |
| 地点                  | 天津大学北洋园校区   |
| 招收                  | 1-2名  |
| 研究方向                | 人工智能, 社交网络分析, 数据挖掘  |
| 主页                  | <a href="http://cs.tju.edu.cn/faculty/jindi/index.html">http://cs.tju.edu.cn/faculty/jindi/index.html</a>         |
| 邮箱                  | jindi@tju.edu.cn  |
| 27. <b>何东晓</b> 老师团队 |   |
| 地点                  | 天津大学北洋园校区   |
| 招收                  | 1-2人  |
| 研究方向                | 社交网络分析, 数据挖掘, 机器学习  |
| 主页                  | <a href="http://cs.tju.edu.cn/faculty/hedongxiao/index.htm">http://cs.tju.edu.cn/faculty/hedongxiao/index.htm</a> |
| 邮箱                  | hedongxiao@tju.edu.cn   |
| 28. <b>刘春风</b> 老师团队 |   |
| 地点                  | 新校区/老校区   |
| 招收                  | 2人  |
| 研究方向                | 无线网络节点移动性建模, 网络拓扑控制及优化  |
| 邮箱                  | cfliu@tju.edu.cn  |
| 29. <b>刘世光</b> 老师团队 |   |
| 地点                  | 北洋园校区   |
| 招收                  | 2名  |
| 研究方向                | 计算机图形图像, 信号处理, 虚拟现实与可视化   |
| 主页                  | <a href="http://cs.tju.edu.cn/faculty/lsg/">http://cs.tju.edu.cn/faculty/lsg/</a>                                 |
| 邮箱                  | lsg@tju.edu.cn  |
| 30. <b>邹权</b> 老师团队  |   |
| 地点                  | 北洋园校区   |
| 招收                  | 3名  |
| 研究方向                | 机器学习、序列分析、Spark 与 CUDA、生物信息学  |
| 主页                  | <a href="http://lab.malab.cn/~zq/">http://lab.malab.cn/~zq/</a>   |
| 邮箱                  | <a href="mailto:zouquan@nclab.net">zouquan@nclab.net</a>  |

|                     |   |
|---------------------|---|
| 31. <b>陈世展</b> 老师团队 |   |
| 地点                  | 北洋园校区   |
| 招收                  | 2名  |
| 研究方向                | 智能交通、数据脱敏及传输  |
| 主页                  | <a href="http://cs.tju.edu.cn/faculty/csz/">http://cs.tju.edu.cn/faculty/csz/</a>                               |
| 邮箱                  | shizhan@tju.edu.cn  |
| 32. <b>张高燕</b> 老师团队 |   |
| 地点                  | 北洋园校区   |
| 招收                  | 2名  |
| 研究方向                | 认知计算，智能信息处理   |
| 主页                  | <a href="http://cs.tju.edu.cn/faculty/zhanggaoyan">http://cs.tju.edu.cn/faculty/zhanggaoyan</a>                 |
| 邮箱                  | zhanggaoyan@tju.edu.cn  |
| 33. <b>徐君海</b> 老师团队 |   |
| 地点                  | 北洋园校区   |
| 招收                  | 2名  |
| 研究方向                | 智能信息处理，医学图像处理，机器学习  |
| 主页                  | <a href="http://cs.tju.edu.cn/faculty/xujunhai/index.html">http://cs.tju.edu.cn/faculty/xujunhai/index.html</a> |
| 邮箱                  | jhxu@tju.edu.cn   |
| 34. <b>杨善江</b> 老师团队 |   |
| 地点                  | 北洋园校区   |
| 招收                  | 2名  |
| 研究方向                | 大数据分析、云计算、高性能计算   |
| 主页                  | <a href="http://cs.tju.edu.cn/faculty/tangshanjiang/">http://cs.tju.edu.cn/faculty/tangshanjiang/</a>           |
| 邮箱                  | tashj@tju.edu.cn  |
| 35. <b>张小旺</b> 老师团队 |   |
| 地点                  | 北洋园校区   |
| 招收                  | 2名  |
| 研究方向                | 医学数据分析处理、数据安全传输、分布式系统（由2017年国家重点研发计划项目资助）   |
| 主页                  | <a href="http://cs.tju.edu.cn/faculty/zhangxiaowang/">cs.tju.edu.cn/faculty/zhangxiaowang/</a>                  |
| 邮箱                  | xiaowangzhang@tju.edu.cn  |
| 36. <b>魏继增</b> 老师团队 |   |
| 地点                  | 北洋园校区   |
| 招收                  | 2人  |
| 研究方向                | 计算机系统结构、智能硬件系统、嵌入式系统  |
| 主页                  | <a href="mailto:weijizeng@tju.edu.cn">weijizeng@tju.edu.cn</a>  |
| 邮箱                  | 北洋园校区   |
| 37. <b>郭炜</b> 老师团队  |   |
| 地点                  | 北洋园校区   |
| 招收                  | 2人  |
| 研究方向                | 计算机系统结构、密码电路与密码分析、人工智能应用  |
| 主页                  | <a href="http://cs.tju.edu.cn/faculty/guowei">cs.tju.edu.cn/faculty/guowei</a>                                  |
| 邮箱                  | weiguo@tju.edu.cn   |

|                     |                                 |
|---------------------|---------------------------------|
| 37. <b>贺瑞芳</b> 老师团队 |                                 |
| 地点                  | 北洋园校区                           |
| 招收                  | 2人                              |
| 研究方向                | 自然语言处理、社交媒体挖掘及机器学习              |
| 主页                  | cs.tju.edu.cn/faculty/heruifang |
| 邮箱                  | rfhe@tju.edu.cn                 |
| 37. <b>魏乐义</b> 老师团队 |                                 |
| 地点                  | 北洋园校区                           |
| 招收                  | 3人                              |
| 研究方向                | 自然语言处理、社交媒体挖掘及机器学习              |
| 主页                  | http://lab.malab.cn/~wly/       |
| 邮箱                  | weileyi@tju.edu.cn              |

## 2.天津大学区域研究院及其他分支机构

天津大学区域研究院及其他分支机构培养模式,由学院指定导师负责该基地学生的管理,学院与基地共同建设项目开发实验室,基地提供教学使用的教室和实验室等环境,同时提供住宿和食堂等配套设施。

针对周一到周五工作或在企业实习的学生,上课地点安排在卫津路校区(或青岛研究院),学生可以申请免费入住天津市西青区中北天软创业学院(或青岛研究院),公交车直达,由校外基地提供住宿和教室,实验室等学习环境。

### 合作基地介绍

|                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| <b>a. 天津超算中心</b>          |                      |
| 地点                        | 天津滨海新区开发区(研二接受申请)    |
| 拟培养                       | 6-8人                 |
| 项目内容                      | 从事高性能计算、大数据领域研究和软件开发 |
| 待遇补贴                      | 提供免费食宿和实习补贴          |
| <b>b. 天津中科智能识别产业技术研究院</b> |                      |
| 地点                        | 天津滨海新区开发区(研二接受申请)    |
| 拟培养                       | 8人                   |
| 研究方向                      | 现招收以下研究生岗位参与国家级科研项目  |

|  |   |                   |
|--|---|-------------------|
|  | <p>1) 研究方向：深度学习算法研究（4人）<br/>主要从事模式识别、机器学习、深度学习等相关领域的算法研究和应用，包括：<br/>a.深度学习在生物特征识别领域的研究，包括：人脸识别、虹膜识别等<br/>b.深度学习在图像视频分析领域的研究，包括：目标检测、跟踪、分割、多任务多标签学习。</p> <p>2) 研究方向：深度学习硬件研发（4人）<br/>主要从事面向高效能深度学习的计算机体系结构相关领域研究，包括：<br/>a.设计高效的深度神经网络加速器方案，优化系统的性能和功耗<br/>b.深度学习运行在低功耗嵌入式设备上的研究工作<br/>c.CUDA 并行加速</p> |                   |
| 待遇补贴                                   | <p>1) 每月 2000 元以上科研津贴，具体额度根据科研绩效而定<br/>2) 提供免费公寓<br/>3) 提供工位和计算机、GPU 服务器等科研设备<br/>导师：学院指派导师管理，同时每名学生配置中科院研究员或者副研究员作为企业导师，参与国家级科研项目，定位于培养人工智能精英人才，优秀学生提供继续深造博士、推荐高薪企业职位</p>  |                   |
| <b>c. 天津大学佐治亚理工深圳学院智能信号处理与数据分析研究中心</b> |   |                   |
| 地点                                     | 深圳南山区（研二接受申请）   |                   |
| 拟培养                                    | 15 人  |                   |
| 项目内容                                   | 研究中心面向国家重大需求和深圳市产业需求，与深圳市本地优秀企业开展紧密产学研合作，以大数据处理、人工智能技术为主要研究方向，建设国际一流的智能信息处理与数据分析研究基地。目前研究中心与华大基因、优必选等公司在大数据、机器人、智能交互等领域展开深度合作。  |                   |
| 待遇补贴                                   | 深圳学院将为学生在南山区提供优越的住宿条件。周边配套完善，交通便利。奖学金：深圳学院、指导教师和合作企业将提供有竞争力的奖学金，其中考取天大佐治亚理工双硕士项目的学生，深圳学院将提供 3 万/年奖学金  |                   |
| <b>d. 中北天软创业学院（研一研二均可接受申请）</b>         |   |                   |
| 地点                                     | 天津西青区中北镇高新产业园区  |                   |
| 拟培养                                    | 40 人  |                   |
| 项目内容                                   | 创业学院坐落于西青中北高新产业园区，比邻第三高教区，具有得天独厚的产业环境和高校氛围。中国汽车技术研究中心数据资源中心、融创软通、百度文库、联合华通、多维联动等知名企业均在楼内办公，已经初步形成了汽车数据、数据编程、VR 设计开发等多个专业发展方向。   |                   |
| 待遇补贴                                   | 免费提供住宿，楼内安装有中央空调，24 小时淋浴，免费开水房  |                   |
| <b>e. 天津大学青岛海洋工程研究院（研一接受申请）</b>        |   |                   |
| 地点                                     | 山东省即墨市蓝色硅谷核心区创业中心 D 块 1 号楼天津大学  |                   |
| 拟培养                                    | 15 人  |                   |
| 项目内容                                   | 3.2 万平米独栋大楼，总投资 2.68 亿元，孵化具备产业化前景的科技型企业共 12 家，获批青岛市海洋信息工程实验室、青岛市专家工作站、青岛市海智工作站，获批成为国家海洋实验室首届理事单位。   |                   |
| 政策                                     | 覆盖面   | 奖补条件              |
| 政府奖学金                                  | 10%   | 一等奖学金 7000 元/生/学年 |
|  | 60%   | 二等奖学金 5000 元/生/学年 |

|      |      |                   |
|------|------|-------------------|
|      | 30%  | 三等奖学金 3000 元/生/学年 |
| 助学金  | 100% | 20 元/生/天          |
| 住宿条件 | 100% | 收费标准：1000 元/生/学年  |
| 保险   | 100% | 购买基础商业保险          |

**五、天津大学非全计算机技术专业&软件工程专业，每年 17500 元，按两年半学制收取，共计 43750 元，学业最多可延长至 5 年。**

在学期间学院专门针对计算机技术专业非全日制同学联合计算机知名校友设立校友奖学金，2017 年有 3 名同学申请获得，一名 12000 元和两名 6000 元。

## **六、其他**

- 1.其它未明确事宜按天津大学相关文件执行。
- 2.请各位考生保持手机畅通，如有问题请拨打 022-27403222 ( 李老师 ) 进行咨询。
- 3.身份证如果丢失，需由户口所在地派出所出具证明，并于证明上贴本人照片并骑缝加盖公章。
- 4.缴费后因各种原因不能参加复试者，已支付的复试费不退。