

软件学院非全日制硕士研究生调剂通知

根据软件学院 2018 年招生指标及硕士研究生报考情况，软件学院 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软件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《天津大学软件学院 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“天津大学软件学院”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

第二批调剂复试报名截止时间：2018年4月1日(周日)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，
建议4月3日上午体检

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28日将体检结果单交回学院（9楼204室）。

三、调剂录取专业

（085212）软件工程（非全日制专业学位），拟招收天津大学校本部19名，深圳基地24名，军科院6名

四、调剂复试方案

1.复试安排

4月3日（周二），下午：13:00 实践能力测试、外语能力及综合面试

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》、《天津大学软件学院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.专业课采用面试方式进行

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、关于住宿和教学的相关问题

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。

软件学院招收非全日制硕士导师介绍(持续更新)

	招收单位	人数	研究方向	对学生要求	联系方式
1	王赞	3	软件分析、机器学习、文本挖掘、社交网络	熟悉 Java 或 Python	wangzan@tju.edu.cn , 微信: tjuwangzan
2	郝建业	2-3	人工智能 http://www.escience.cn/people/jianye/index.html	计算机或软件相关专业背景	jianye.hao@tju.edu.cn
3	张怡	2	可视化技术,数据挖掘与分析技术	踏实认真,有一定的编程能力和英语读写能力,可以脱产研发	yizhang@tju.edu.cn

4	可视分析团队	1	大数据分析、计算机视觉	能够脱产学习，熟悉编程	chenjinyan@tju.edu.cn
5	曲雯毓 赵来平	2-4	云计算、智慧海洋网络	动手编程能力	13102180622
6	李杰	1-2	警用安全可视分析	有较好编程基础，能脱产工作。	jie.li@tju.edu.cn
7	李幼萌	1人	嵌入式系统	具有扎实的计算组成原理、嵌入式系统、操作系统等课程的知识；优先考虑具有 linux 下程序设计或 FPGA 设计经验的同学	liyoumeng@tju.edu.cn
8	毕重科	1-2	计算机图形学	熟练掌握 c++和 opengl	13002248569
9	李亮	2	计算机视觉 http://liym.tj-ss.cn	无	15822370924
10	王征	2	计算机工程、系统开发、软件产品开发全过程、人工智能算法与产品融合	熟悉 c++， java 和 软件工程，对做软件产品感兴趣，有责任心有编码能力，全天在实验室。	18622012862（微信）

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（或深圳当地），学生可以申请免费入住天津市西青区中北天软创业学院(或深圳校区)，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。

3.合作基地介绍

1、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	
地点	深圳南山区
拟培养	总计 30 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
2、中北天软创业学院	
地点	天津西青区中北镇高新产业园区
拟培养	总计 10 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
3、军事科学院联合培养（研二入驻）	
地点	天津滨海新区
拟培养	总计滨海新区 10 人
项目内容	1.军事科学院是由毛泽东主席亲自决策成立、中央军委直接领导的军事科学研究机构，至今已有近 60 年的历史。1958 年 3 月 15 日，军事科学院正式成立，叶剑英元帅任院长兼政治委员。 2.2017 年 6 月 10 日，习主席签署命令组建新的军事科学院。新的军事科学院科研力量布局涉及 11 个学科门类、60 余个一级学科，涵盖了战略、军队政治工作、军事法制、后勤技术、武器装备、网络信息、电子对抗、信息化、人工智能、军事医学、防化、国防工程规划设计与防护等各个研究领域。 3.本次联合培养研一阶段在天津大学本部完成，研二后进入到军科院所属的国防创新研究院进行课题研究，毕业论文由双方导师指导完成。
待遇补贴	培养期间，享受所在军事科学院各培养单位在读非全日制专业学位硕士同等待遇（包括奖学金、学术交流、困难补助、医疗保险、住宿等条件保障），毕业后择优录用至军事科学院工作

六、天津大学非全软件工程专业 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。

七、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。