

2017 年软件学院软件工程（专业学位） 非全日制研究生第四批复试通知

第一志愿报考（或本科专业为）本院，本校或外校的软件学院、计算机学院、理学院数学专业、电信学院、自动化学院等相关专业的考生，要求初试分数总分及单科成绩都达到相应的学科门类（专业、领域）“天津大学 2017 硕士研究生入学考试初试进复试基本分数要求”，如工学至少达到总分 300 分，单科（满分为 100 分）达到 45 分，单科（满分为 150 分）达到 80 分，以此类推。

1、调剂申请流程

所有调剂考生(包括校内校外,已发送收到回复的不要重复发)均需填写《天津大学非全日制研究生调剂申请书》并及时发送至 tjuduxuan@tju.edu.cn，命名方式为姓名分数如张三 325。第三轮调剂复试接收申请截止时间为 4 月 17 日下午 16:00。

第一志愿校外的调剂生还需登录“全国硕士研究生招生调剂服务系统”，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。是否具备复试资格请登录“调剂服务系统”查看,未通过该系统调剂录取的考生一律无效。

符合条件的考生咨询请实名加 qq 群 609915716，电话 022-27406107。

2、录取办法

依总成绩从高到低顺次录取，若总成绩相同，按照复试成绩从高到低排序，根据复试批次，分批次排名分批次录取。额满为止先到先得。

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。

没有参加复试或者复试总成绩不合格的考生将不予录取。

3、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专业课笔试；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：

（1）外语听说能力测试以面试形式进行考核。（15 分）

（2）专业课专业基础知识以面试形式进行考核。（65 分）

2、综合素质考核：

（1）实验（实践）能力测试主要测试其实验和动手操作技能，以面试方式进行。（30 分）

(2) 综合面试由参加复试的老师直接提问或由考生当场抽题作答。考核内容涉及考生思想政治素质和道德品质考核，考生的创新精神和创新能力考核，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。综合面试由复试小组负责考核，面试成绩由每位复试小组成员独立给出分数，然后取算术平均值得出。（90分）

考生总成绩=（初试总成绩÷2.5）×60% +复试总成绩×40%

时间安排

校内已参加资格审查和体检的学生不需要重复做。

项目	参加范围	时间	地点	工作要求
资格审查	第一志愿校内未参加过资格审查和第一志愿校外的同学请登录复试缴费系统缴费 http://yzb.tju.edu.cn/xwzx/tkss_xw/201703/t20170313_291446.htm 并打印资格审查表。请持准考证、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。时间：工作日 9:00-12:00；13:00-16:00 地点：天津大学（卫津路校区）第9教学楼 104			
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”印章后留存。时间：每周二、四上午 7:30~9:30 （2）考生也可联系当地或天津二甲及以上医院进行常规体检，留存纸质结果			
专业知识测试、实践能力、综合面试及外语听说能力面试	资格审查合格考生（凭身份证、准考证、资格审查合格单参加）	4月18日 下午 1:30	天津大学北洋园校区 55楼 A401、410	面试。 参加面试时交资格审查表 准考证及体检合格单。

报名考生可以提前选择导师，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，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（不作特殊说明的导师实验室均在天津大学北洋园校区），由导师协助安排住宿，根据项目进展为学员发放补贴（以下为部分导师介绍，软件学院官网有所有导师介绍，详见 <http://scs.tju.edu.cn/plus/list.php?tid=56>）

1. 李克秋老师团队	
招收	2-4名
研究方向	网络、云计算
2. 张加万老师团队	

招收	4-6 名
研究方向	可视化与可视分析、计算机图形学、计算机视觉
3. 陶文源老师团队	
招收	2 名
研究方向	虚拟现实技术
4. 郝建业老师团队	
招收	2-4 名
研究方向	人工智能 机器学习
5. 王征老师团队	
招收	4 名
研究方向	软件工程：Web 程序设计开发，MFC 程序设计
6. 翁仲铭老师团队	
招收	2 名
研究方向	虚拟现实（VR），物联网
7. 孟昭鹏老师团队	
招收	2 名
研究方向	VR，计算机视觉
8. 韩冬老师团队	
招收	1-2 名
研究方向	人机交互、数字媒体展示设计
9. 李幼萌老师团队	
招收	2 名
研究方向	嵌入式系统
10. 万亮老师团队	
招收	2 名
研究方向	图像图形处理、三维重建
11. 曲雯毓老师团队	
招收	4-6 名
研究方向	计算机网络、云计算、物联网
12. 张怡老师团队	
招收	3-5 名
研究方向	可视化数据分析技术与应用
13. 王赞老师团队	
招收	3 名
研究方向	软件自动修复、软件测试及软件质量、多线程程序分析、安卓程序分析、机器学习
14. 潘刚老师团队	
招收	3 名
研究方向	图像处理、计算机视觉、数字化文化遗产保护
15. 谢宗霞老师团队	
招收	2-4 名
研究方向	数据挖掘、人工智能、模式识别及其在风速预报及空间天气预报中的应用
16. 魏建国老师团队	
招收	4-6 名
地点	天津大学深圳校区
研究方向	计算生物、机器人、人工智能

2、天津大学校外科研基地培养

天津大学校外科研基地培养模式，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。

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
招收	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
2. 中国汽车技术研究中心（简称中汽研，主要做汽车及汽车行业相关软件）	
地点	天津西青区中北镇高新产业园区
招收	25-30 人
项目内容	天津大学软件学院提供教学师资且为每位研究生安排校内导师，提供用于教学及研究的相关资源；中汽研数据中心为每位学生安排企业导师，共同培养学生。为每位研究生提供实习岗位及相关的工作条件，提供住宿。实习研究生每周工作时间为 32 小时，并同时完成每学期的学习任务。
待遇补贴	不低于 1800 元/月
3. 天津大学+法国国际信息科学工程师学校 1+1+0.5 项目	
招收	待定
项目内容	在法国的一年免天大学费，只交法国学费，约 7000 欧元，学校离巴黎市中心 50 公里左右大学城中，要求托福 80 分，雅思 6 分，满足两校毕业条件和要求的，授予双方的学位。