

计算机学院 2018 年 硕士学位研究生复试安排

1、复试分数线

专 业	复试分数线	招生人数
计算机科学与技术*	320	33
网络空间安全	315	4
计算机技术	300	49

*少数民族骨干计划、强军计划、单独考试计划、退役大学生士兵专项计划的考生达到学校制定的相关基本复试分数线即可参加复试。

*符合“大学生志愿服务西部计划”、“三支一扶计划”、“农村义务教育阶段学校教师特设岗位计划”、“赴外汉语教师志愿者”、“高校学生应征入伍服义务兵役退役”“选聘高校毕业生到村任职”等项目条件的考生，按教育部加分政策执行。相关考生需在我校复试基本分数要求公布后五天内，持相关证明到学校研究生招生办公室和报考学院提出申请。报考“退役大学生士兵专项计划”的考生按少数民族政策考生政策执行。

2、调剂信息

我院目前有部分**网络空间安全非全日制**调剂名额。

(1) 接收校内调剂，报考北京理工大学相关学科工学硕士并达到学校规定的分数线（总分 315 分、单科 50（满分 100）、单科 75(满分 150)）的考生可申请调剂。

(2) 接收校外调剂，接收条件为报考一流大学且毕业于一流大学或学科的校外同学科优秀考生，调剂复试分数线为总分 315 分、单科 50（满分 100）、单科 75(满分 150)。

申请调剂的考生需要在 3 月 19 日上午 12:00 之前将调剂申请表（在计算机学院网站 <http://cs.bit.edu.cn> 下载）交至中心教学楼 809 来

老师，调剂复试安排另行通知,请务必随时关注网站通知。

3、复试内容

项目	时间
英语听力	20 分钟
英语口语	10 分钟
上机考试 (C++)	120 分钟
专家综合面试	20 分钟

4、复试权重及成绩计算

复试成绩总共 100 分，其各项成绩如下：

复试项目	复试成绩
英语听力	10 分
英语口语	10 分
上机考试	20 分
专家综合面试	60 分

考生总成绩 = 初试总成绩 × 50% + (复试成绩 × 5) × 50%

5、复试时间、地点

项目	时间	地点
英语听力	3月15日08: 00	研究生楼301
上机考试	3月15日09: 00	计算机中心一层机房
英语口语	3月15日14: 00	中心教学楼902、1003

专家面试	3月16日8: 30	中心教学楼824 902 1003
------	------------	----------------------

6、资格审查

参加复试的考生必须通过资格审查，未通过资格审查的考生不得参加复试。

资格审查时间：3月14日下午2:00---4:00

资格审查地点：北京理工大学中心教学楼824

资格审查所需提交的材料

考生资格审查通过后才能参加复试，资格审查的材料包括：

1) 统考考生：

①《北京理工大学2018年报考攻读硕士学位研究生情况登记表》
(由考生自行从网上下载)；

②准考证；

③身份证(出示原件，**提交复印件**)；

④学历证书(出示原件，**提交复印件**，应届本科毕业生交验学生证)

⑤在校历年学习成绩表(**须加盖教务或人事部门公章**，不能只盖学院章，**必须是原件**，不可以是复印件)。

2) 同等学力考生：除上述1中材料外还需提交

①在国家核心刊物上以第一作者发表的一篇以上的学术论文的原件(出示原件，**提交复印件**)；

②国家承认的大专毕业证(获得2年或2年以上，从大专毕业到录取为硕士生当年的9月1日)或国家承认学历的本科结业生。

3) 单独考试和强军计划考生：除1中材料外，本科毕业生还需提交

①学士学位证书原件(**提交复印件**)；

②两封专家推荐信(需收取存档)；

③满足本科毕业4年或4年以上。

硕士或博士毕业需：

①硕士或博士学位证书原件（**提交复印件**）；

②两封专家推荐信（需收取存档）；

③满足研究生毕业 2 年或 2 年以上。

强军计划考生还需要 35 岁以下（录取当年的 9 月 1 日前）。

4) 申请保留硕士研究生入学资格的考生：除 1 中材料外，还需《北京理工大学保留硕士研究生入学资格申请表》（由考生自行从网上下载）。

7、考生注意事项：

1) 今年本学院复试通知以邮件形式寄出。请各位考生在收到邮件或者看到北京理工大学计算机学院网站上公布的复试名单及复试安排后，于 3 月 12 日下午 5:00 前以电子邮件的方式与计算机学院来老师联系，以便我们确定考生已经知道复试安排等相关信息。电子邮箱：lljing@bit.edu.cn。我们会于工作日每天下午 4 点在学院网站上公布已经确认学生名单。网址：<http://cs.bit.edu.cn/>

2) 参加复试的考生资格审查时需要缴纳复试费 100 元。

3) 参加复试的考生来京住宿问题自行解决。