

# 南开大学电子信息与光学工程学院 2018 年全日制硕士研究生复试实施细则

## 一、复试基本要求

1、拥护中国共产党的领导，愿为社会主义现代化建设服务，品德良好，遵纪守法，符合我校及学院复试基本分数要求的考生。电光学院 2018 年全日制硕士研究生复试分数线请查询：

<http://it.nankai.edu.cn/itemis/Infomation/NewsDetails.aspx?ID=13115>

2、复试全面考察学生素质，综合考生的初试成绩和复试成绩，将其作为录取与否的重要依据。对思想政治素质和品德的考核是重要的考核内容之一，考核不合格者不予录取。

3、原则上实行差额复试。

4、拟录取的考生除推荐免试生外均须参加本次复试，不参加复试或复试不及格不予录取。

5、待全国硕士研究生招生考试考生进入复试的初试成绩基本要求公布后，凡是没有达到全国硕士研究生招生考试考生进入复试的初试成绩基本要求的考生，复试无效，不予录取。

## 二、复试时间及安排

电子信息与光学工程学院 2018 年全日制硕士研究生复试时间及地点安排请参考链接：

<http://it.nankai.edu.cn/itemis/Infomation/NewsDetails.aspx?ID=13116>

## 三、复试笔试科目

专业名称	笔试内容
光学工程（080300）	专业英语
光学工程（085202）	
电子科学与技术（080900）	上机测试（内容包括专业英语、逻辑分析、电路分析、模拟电路、数字电路、电磁学、信号与系统、通信原理、晶体管原理、电磁场理论、量子力学等）
信息与通信工程（081000）	
电子与通信工程（085208）	
集成电路工程（085209）	

## 四、复试确认及资格审查

达到我校及学院复试分数线的考生须在**网上确认**。考生复试网上确认时间：**3月6日 15:00 至 3月8日中午 12:00**，具体确认网址请留意南开大学研究生招生网（[yzb.nankai.edu.cn](http://yzb.nankai.edu.cn)）。调剂及破格考生不进行复试网上确认。不进行确认的上线考生不予复试。

1. 参加复试考生须缴纳复试费 90 元（地点：电光学院财务室-电光楼 204），凭缴费收据到学院研究生办公室（电光楼 212）参加资格审查。
2. 资格审查。考生凭身份证原件、毕业证书原件（应届生持学生证）、前置学历学习成绩单（成绩单要求加盖学校教务处公章或单位档案管理部门公章,成绩单如果遗失考生可以去毕业院校教务处补或从档案中复印，公章是复印的黑章也可以）、报考“退役大学生士兵专项硕士研究生招生计划”的考生还应凭本人《退出现役证》原件和入伍批准书复印件在规定的时间内到报考的学院报到，逾期不到者取消复试资格。

## 五、调剂：

1. 我校原则上不接收第一志愿报考其他招收单位的调剂生。
2. 调出工作在全国硕士研究生招生考试考生进入复试的初试成绩基本要求公布后进行。

3. 第一志愿报考南开大学的考生达到我校的复试分数线，并且复试合格并被确定录取，原则上不能再调剂到其他院校。
4. 第一志愿报考南开大学的考生达到全国硕士研究生招生考试考生进入复试的初试成绩基本要求，未达到我校复试分数线，考生可自愿申请调剂到其他院校。
5. 全国硕士研究生招生考试考生进入复试的初试成绩基本要求公布后，凡是没有达到所报考第一志愿专业所在学科门类或专业全国硕士研究生招生考试考生进入复试的初试成绩基本要求的考生，调剂无效，不予录取，第一志愿报考南开大学与英国格拉斯哥大学合作办学项目所在专业并且被该项目录取的考生除外。
6. 我院调剂复试办法请参考《电子信息与光学工程院 2018 年硕士研究生调剂复试办法》。

## 六、复试成绩计算

(一) 光学、光学工程专业（含光学工程专业硕士）：

复试采用（面试 + 笔试）的形式，其中面试成绩 70 分，笔试成绩 30 分。

笔试考核内容：专业英语

(二) 电子科学与技术、信息与通信工程学科及电子与通信工程领域专业硕士复试内容：

复试包含面试和微机测试两部分，其中面试成绩 70 分，微机测试成绩 30 分，复试总成绩 100 分。

微机测试考核方式和内容：

微机测试考试全部为单项选择题（四选一），考试时间 90 分钟。主要考核内容和题目分配如下：

逻辑测试题：出题 20 道，必答 15 道（满分 15 分）；

专业外语题：出题 20 道，必答 15 道（满分 15 分）；

专业基础知识题：出题 80 道，必答 60 道（满分 60 分）。

微机测试复试满分 90 分。答题数目超过限答题数目部分不予计算。（逻辑测试及专业外语题 20 道题以后答案不予计算；专业基础知识题 80 道题以后答案不予计算）

微机测试内容涉及科目：

逻辑、专业外语、电路分析、模拟电路、数字电路、电磁学、信号与系统、通信原理、晶体管原理、电磁场理论、量子力学等

(三) 各学科专业面试考核内容：

1、思想政治素质和品德

2、根据学科特点和培养要求，重点考察考生的创新能力、专业素养和综合素质等方面。

主要设定以下参考指标：

1)、思想政治素质、品德；

2)、学习背景（含前置学历学习情况、获奖情况）

3)、基础知识、专业知识的掌握情况，对报考专业的了解程度

4)、综合知识应用能力

5)、外语能力（听力、口语）

6)、语言表达能力、思维的敏锐性及逻辑思维能力等

## 七、录取成绩计算

(一) 录取成绩（加权成绩）计算公式（第一志愿）

录取成绩 = (初试成绩 ÷ 5) × 60% + 复试成绩 × 40% （初试四门科目满分 500 分；复试成绩满分 100 分；录取成绩满分 100 分）

复试成绩 = 笔试成绩（30%）+ 面试成绩（70%）

复试成绩低于 60 分（不含 60 分），确定为复试不合格，不予录取，不再进行录取成绩的加权计算。

(二) 复试为差额复试。第一志愿考生按录取成绩由高到低进行录取。调剂考生按所参加面试专业的复试成绩从高到低录取。

#### 八、其他

- 1、专业学位研究生在学期间不可参加转攻博。
- 2、其他相关复试信息陆续公布，请关注电光学院网站（it.nankai.edu.cn）“研究生招生”。

九、其他事宜以《南开大学 2018 年全日制硕士研究生复试办法》为准。

#### 十、复试监督信息：

举报电子信箱：[nkuyzb@foxmail.com](mailto:nkuyzb@foxmail.com) 电话号码：022-23505623 研招办 地址：南开大学办公楼 205

电子信息与光学工程学院研究生办公室联系方式：

地址：天津市津南区海河教育园区同砚路 38 号南开大学电子信息与光学工程学院 212

电子信息与光学工程学院研究生办公室地点：南开大学津南校区电光楼 212

联系电话：（022）85358740、23507740

电子信息与光学工程学院  
2018-03-05