

# “电力信息技术”二级学科硕士点 2018 年招生复试方案

## 一、复试组织工作

为做好 2018 年计算机学院二级硕士点“电力信息技术”硕士研究生复试工作，我院将成立以院长为组长的硕士研究生招生工作小组。

本次复试将实行差额复试，原则上的比例不低于 1: 1.3。

## 二、调剂生源原则

1、考生初试成绩总分及各单科分均达到国家规定的 2018 年 A 类地区研究生复试分数线。

2、从高分到低分排序，按考生进入调剂平台的时间分阶段划分；兼顾本科学校、专业、初试考试专业、科目等。

3、初试前三门考试科目必须与本专业报考要求一致，业务课 2 与本专业相近，原报考专业与申请调剂的专业应与本专业相同或相近。

4. 我院不接受初试报考非全日制硕士研究生专业考生调剂我院全日制硕士研究生专业。

## 三、复试时间

我院复试将在 3 月下旬进行（初步定于 3 月 27-28 日），具体时间地点将在我校研究生处网站及计算机科学与技术学院网站上予以通知。

## 四、复试内容

复试内容包括专业课笔试、综合面试（含外语听力与口语测试）。复试报到当天将在计算机学院召开全体复试工作人员会议，进行相关政策、业务和技能、纪律等方面的培训，统一面试标准、原则。

### （一）笔试

笔试考核为专业测试，满分为 120 分，考试时间为 2 小时。重点考察考生对本学科专业知识的综合掌握情况。

#### 1、复试科目：

考生从以下 3 个科目中自选 1 科，且所选科目不得与初试专业课科目相同：

F011-单片机原理与接口技术

F012-算法与程序设计基础

F009-电力系统分析

2、参考书目：

F011-单片机原理与接口技术：《单片机原理及应用》，高等教育出版社，2010 年版，张毅刚、彭喜元、彭宇。

F012-算法与程序设计基础：《数据结构》（C 语言版），清华大学出版社，2009 年版、严蔚敏。

F009-电力系统分析：《电力系统分析》（上/下册），华中科技大学出版社，2002 年版，何仰赞、温增银。

注：考试大纲参见本校研究生处网页

## （二）综合面试

综合面试（含外语听力口语测试）。电力信息技术和计算机技术二个专业共分为五个小组进行，面试时间、名单及顺序会同时在三个渠道公布（学院主页、“电力计算机”微信公众号、复试地点张贴通知）。每位考生面试时间约 20 分钟，其中外语听力与口语交谈时间约 5 分钟。

每个复试小组人员不少于 5 人，原则上 4 名以上硕士生导师，其中有 1 名负责口语测试。填写《上海电力学院硕士研究生复试情况表》，并由复试小组组长写出意见并签名。各位复试相关人员严格遵守《上海电力学院研究生复试工作人员守则》。

具体复试小组人员和学生分组名单、时间地点等以复试前公布为准。

## 五、录取成绩

### （一）复试成绩

按《上海电力学院 2018 年硕士研究生招生复试工作办法》执行。专业课笔试满分 120 分，综合面试（含外语听力口语测试）满分为 150 分，复试成绩总分为 270 分。综合面试以后将考生成绩计算汇总，计算形成《2018 年上海电力学院招收硕士学位研究生成绩总表》，学院党政领导签字确认，上交给研究生处招

生办。

(二) 录取成绩

录取成绩=初试成绩+复试成绩

(三) 录取排名

以每个考生的录取成绩由高到低排队，在同等条件下，优先考虑本科学校和专业（优先考虑本科专业为电气类、计算机、电子信息、自动化、通信类的调剂考生），按招生名额依次确定拟录取考生名单。

(四) 下列情况之一一律不予录取：

- 1、政审不合格者。
- 2、复试成绩不合格者（复试总成绩低于 162 分）。
- 3、体检不合格者。

**六、公布拟录取结果**

经过学校和学院审核以后，会同时在计算机学院网站和微信公众号上公布拟录取名单，并给考生发放政审、调档公函。

**七、其他未尽事宜均按学校相关规定执行**

计算机科学与技术学院

2018 年 03 月