

## 2020年 电机系 硕士生复试录取实施细则

### 1、本单位各专业（项目）考生入围复试分数线

专业代码	专业名称 (项目名称)	总分	科目 1	科目 2	科目 3	科目 4
085800	能源动力	382	45	45	70	70

专项计划考生入围复试分数线：满足清华大学2020年硕士研究生专项计划生复试基本分数线。

### 2、总成绩计算办法和排序规则

总成绩=初试总成绩+复试笔试成绩（满分100分）+复试面试成绩（满分100分）×4

按总成绩进行排序，并按总成绩由高到低依次录取。

### 3、网络远程复试软件说明

ZOOM或腾讯会议。软硬件平台要求及测试安排等，将通过邮件或电话等方式提前通知考生。

### 4、复试时间及形式安排

#### (1) 资格审查

时间：5月11日。形式：ZOOM或腾讯会议。具体时间、形式，另行通知。

网络远程资格审查前考生应备齐以下材料：

- 1) 准考证；
  - 2) 有效身份证件原件及一份复印件（正反面）；
  - 3) 考生自述电子版及纸质版（包括政治表现、外语水平、业务和科研能力、研究计划）；
  - 4) 学历学位证书（应届生提供学生证）原件及复印件；
  - 5) 大学期间成绩单原件或档案中成绩单复印件（加盖档案单位红章）。
- 未进行资格审查或资格审查未通过的考生一律不予录取。考生资格审查时，应按要求以网络远程方式宣读《清华大学2020年研究生招生网络远程复试考生诚信承诺书》，我系将对宣读过程录音录像存档。

#### (2) 笔试及网络远程面试

##### 1) 笔试

笔试形式：离线开卷。

笔试时间：5月12日上午开始。具体笔试时间、要求等将于5月12日上午通知考生。

笔试内容：电气工程专业知识。

##### 2) 网络远程面试

面试形式：3分钟左右个人自述，17分钟左右专业知识问答。

面试时间：5月15日。

### (3) 软硬件测试

考生需要双机位模式参加面试，即需要2部带摄像头的设备，建议一台电脑、一部手机。一台设备从正面拍摄，另一台设备从考生侧后方拍摄。请考生提前准备耳机并试音，面试过程中是否戴耳机，由考生自行决定。具体考试安排、软硬件平台要求及测试安排等，将通过邮件或电话等方式提前通知考生。

### 5、缴纳复试费提示

考生必须在参加复试前通过我校网上缴费平台完成复试费缴费，费用标准为100元。缴费后因各种原因未参加复试者，已支付的复试费不退。

### 6、考生资格审查注意事项

考生需按我系要求，将相关材料电子版提前发送至指定邮箱。  
资格审查时需上交的相关复印件等材料的邮寄要求，另行通知。

### 7、复试考核注意事项

- (1) 面试：考生个人自述中英文不限。
- (2) 英语听力与口语测试：在面试过程中进行，以英文问答的方式考核，主要考核英语听说能力。
- (3) 考生需要双机位模式参加面试，即需要2部带摄像头的设备，建议一台电脑、一部手机。一台设备从正面拍摄，另一台设备从考生侧后方拍摄。请考生提前准备耳机并试音，面试过程中是否戴耳机，由考生自行决定。

### 8、计划调整情况

2020年电机系硕士招生计划由20个调整到21个。