

## 清华大学电机系 2020 年博士生招生简章

清华大学电机系 2020 年博士研究生招生实行“申请—审核”制，符合《清华大学研究生招生章程》及其相关的实施细则中报考条件的申请人提交相关材料，依据考生申请材料的综合评价结果确定差额综合考核名单，经综合考核后择优推荐拟录取。强军计划、少数民族骨干计划、论文博士等采取相同的办法同时进行。

### 一、申请人申请

#### （一）应届本科生推荐免试攻读博士学位研究生

按《清华大学 2020 年接收外校推荐免试攻读博士（硕士）学位研究生的有关要求》和《清华大学关于 2016 级本科生推荐免试攻读研究生的若干规定》申请。

#### （二）硕博连读生

按《关于在校硕士生硕博连读的招生办法》要求申请。

#### （三）公开招考博士生

##### 1. 申请条件

符合《清华大学研究生招生章程》及其相关的实施细则中的报考条件。

##### 2. 申请时间

申请时间 1：申请人需于 2019 年 8 月 23 日-9 月 6 日登录 [yz.tsinghua.edu.cn](http://yz.tsinghua.edu.cn) 按相关要求完成网上报名手续。电机系预计将于 2019 年 9 月份完成招生。

申请时间 2：申请人需于 2019 年 11 月 1 日-11 月 30 日登录

yz.tsinghua.edu.cn 按相关要求完成网上报名手续。电机系预计将于 2020 年 3 月份完成招生。

如果 2019 年 9 月份的招生过程中，已经招满了计划招生指标中的名额，则 2020 年 3 月不再招生。

同一考生，原则上在上述两次申请时间段内只允许申请报名一次。

### 3. 材料提交

申请时间 1：申请人需将以下材料在 2019 年 9 月 6 日 17:00 前寄（送）到：北京市海淀区清华大学西主楼 2 区 201 办公室（收件人：招生工作负责人；联系电话：010-62782138；邮编：100084）

申请时间 2：申请人需将以下材料在 2019 年 11 月 30 日 17:00 前寄（送）到：北京市海淀区清华大学西主楼 2 区 201 办公室（收件人：招生工作负责人；联系电话：010-62782138；邮编：100084）

1) 清华大学 2020 年报考攻读博士学位研究生登记表（网上报名后打印）；

2) 本科及硕士研究生期间学业成绩单原件；

3) 本科毕业证书、学士学位证书、硕士研究生毕业证书、学位证书复印件；

4) 两封与报考专业相关的职称为副教授(或相当职称)或以上的专家的推荐信；

5) 发表论文、专利或论文正式录用函的复印件，获奖证书复印件、上大学以来个人学习和工作简历；

6) 全国大学英语四、六级证书复印件或其它能证明英语水平的考试成绩单复印件;

7) 其他能证明科研水平和能力的材料。

## 二、材料审查与综合考核

电机系研究生招生工作小组组织材料审查组对全部申请人的材料进行审阅, 根据综合评价结果择优确定参加综合考核名单, 通知申请人参加综合考核。

材料审查流程:

每份申请材料至少 3 位专家逐一审核, 百分制打分, 并取平均分, 如有分组将对各组间成绩进行标准化。按照最终成绩由高到低依招生计划约按 1:2 的人数比例确定参加综合考核名单。

综合考核形式及项目:

综合考核由综合专业基础考试(笔试, 2 小时)和综合面试组成。

笔试: 笔试时间为 2 小时, 满分 100 分。重点考查与电气工程专业相关的基础知识, 主要包括电路、电磁场、信号与系统、电机学、电力系统分析、高电压及绝缘技术、电力电子等电气工程学科核心课程的相关知识。

面试: 每位考生约 30 分钟, 满分 100 分。面试重点考查申请人在本学科攻读博士学位的基本素养、学术能力、学术志趣等。

## 三、推荐拟录取

综合考核成绩 = 综合专业基础考试成绩 + 综合面试成绩

电机系研究生招生工作领导小组以申请人的综合考核成绩为主要依据，综合考虑具体招生情况和培养条件，并结合当年招生名额确定推荐名单，报学校研究生招生工作领导小组审核批准。

#### 四、其他

未尽事宜参见《清华大学研究生招生章程》及其相关的实施细则。

#### 五、信息查询、申诉及联系方式

<http://yz.tsinghua.edu.cn/>

<http://www.eea.tsinghua.edu.cn/>

如对我系博士生招生有异议，可以书面形式具名进行申诉，申诉联系方式：

邮寄地址：清华大学电机系研究生招生办公室

邮政编码：100084

联系电话：010-62782138

电子邮箱：djxxly@tsinghua.edu.cn

清华大学电机系

2019年7月1日