

能源动力（电气工程）专业硕士项目

2020 级硕士研究生推研工作方案

一、录取原则

根据（全日制）能源动力（电气工程）专业硕士学位研究生培养定位及目标，对学生的专业素养、创新能力、外语水平、等素质全面衡量，综合评定，择优录取。考察的因素主要包括：

- 1、本科学习成绩（含专业排名、外语水平等情况）
- 2、本科院校及学科相关度
- 3、科研经历与成果
- 4、获奖情况
- 5、思想政治表现及社会工作情况
- 6、在专业竞赛、创新比赛中的获奖情况
- 7、综合面试情况

二、录取考核办法

1、确定考核名单：

由 3 人构成的专家组（副高以上职称不少于 1 人）对材料进行审查，依据前述录取原则，在符合上述生源条件的考生中择优进入考核，考核由笔试及面试两部分组成。考核名额为招生名额的 1.5~2.0 倍，具体考核名额数根据招生名额情况及考生情况进行确定。

2、笔试安排

笔试借用电机系笔试题与电机系笔试同时开展。笔试时间与电机系一致。

3、面试安排：

面试小组由至少 5 位相关专业教师组成（均需具备研究生指导资格）。每位考生面试时间为 20 分钟，主要在基础知识、学习能力、外语水平、实践能力、科研能力、创新思维、逻辑思维能力、组织管理能力、政治思想、道德品质、综合能力几方面对面试考生进行考察。

面试环节包括：

- A. 个人自述；
- B. 专家提问。

4、成绩录取办法：

面试组老师独立按百分制对考生打分，平均计算每位学生的面试成绩。

总成绩=笔试成绩*20%+面试成绩*80%

总成绩排序后择优录取。

5、调剂要求

不接受调剂生。

清华大学深圳国际研究生院

2019 年 9 月