# 电子信息(电子与通信工程)项目 2020 级硕士研究生

# 推研工作方案

### 一、录取原则

根据电子与通信工程专业硕士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、本科学习成绩排名
- 2、英语水平
- 3、在专业竞赛、创新比赛中的获奖情况
- 4、专业相关性
- 5、科研经历与成果
- 6、思想政治表现及社会工作情况
- 7、综合面试表现

#### 二、录取考核办法

1、确定面试名单:

由不少于 3 人构成的专家组(副高以上职称不少于 2 人)对材料进行初筛,共择优选择推免名额\*1.5-2.5 名考生进入面试。

#### 2、面试安排:

面试小组由不少于 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,教师独立按百分制对考生打分,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:

每位考生面试共20分钟,具体包括:

- 1、场外英语文献阅读。
- 2、场内综合面试,具体包含:
  - 1) 英语能力测试;

- 2) 个人英语自述;
- 3)专家问答。

### 3、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,排序后择优录取。

清华大学深圳国际研究生院 2019 年 9 月