

# 电子信息（人工智能）项目 2020 级硕士研究生

## 推研工作方案

### 一、录取原则

根据人工智能项目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：

相关专业包括：计算机、自动化、电子、软件、数学、光电信息等。

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

8、笔试成绩(不占总分比例，仅做参考)

### 二、录取考核办法

1、确定面试名单：

由 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，共择优选择推免总人数的 150%-180% 进入面试。

2、面试安排：

面试小组由 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。

面试环节包括：

- A 个人自述;
- B 英语能力;
- C 专家提问。

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