

# 电子信息（仪器仪表）和电子信息（智能制造）项目

## 2020 级硕士研究生推研工作方案

### 一、录取原则

根据仪器仪表工程和智能制造交叉学科专业学位硕士研究生培养定位及目标，对学生德智体等素质全面衡量，综合评定，择优录取。考察的主要因素包括：

- 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、综合面试情况

### 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 1 人）按照初选条件对材料进行筛选。

#### 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、录取办法：

A 面试组老师独立按百分制打分，平均计算每位学生的面试成绩，排序后择优录取。

B 参加智能制造夏令营并获得预录取资格的学生优先录取。

清华大学深圳国际研究生院

2019 年 9 月