

2020 级材料与化工（功能材料与器件）

硕士研究生推研工作方案

一、录取原则

根据功能材料与器件工程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）对材料进行初筛。

2、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。

三、成绩排序方法

面试小组由 5 位相关专业教师组成（均具有研究生指导资格）。每位考生面试时间为 20 分钟，教师独立按百分制对考生进行打分，主要从学生政治思想、道德品质、学业成绩、学习能力、实践能力、创新能力、基础知识、外语能力、语言表达、逻辑思维、科研能力、组织管理能力、综合能力等方面对面试考生进行综合考察。

面试环节包括：

- 1) 个人自述
- 2) 英语能力

3) 专家提问

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