

电子信息（生物医学工程）项目 2020 级硕士研究生

推研工作方案

一、录取原则

根据生物医学工程专业学位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：包括：生物医学工程、光学工程、电子科学与技术、机械、精密仪器、自动化、信息、计算机等。
- 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

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，择优选择 20*2.0=40 名考生进入面试。

2、面试安排：

面试小组由 5 位及以上相关专业教师组成（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：

[1]. 个人自述;

[2]. 英语能力;

[3]. 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