

深圳国际研究生院

电子学科博士与硕士研究生招生说明

一、博士生招生具体面试环节在本部与电子工程系统一进行，面试流程与电子工程系完全一致，仅报名入口、材料提交地点与电子工程系不同。

二、硕士生推免面试环节预计在北京本部进行，由深圳国际研究生院单独组织，面试综合考察学生专业知识、英语水平、实践能力、创新潜质与科研兴趣等等。

三、硕士生统考说明如下：

1) 考试科目：①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④828 信号与系统

2) 复试时专业综合考试内容：现代通信原理或电子电路（含数字电路和模拟电路）（二选一）

四、报考院系及专业代码：

请选择代码 599 深圳国际研究生院

报考博士：081000 信息与通信工程->方向->导师

报考硕士：085400 电子信息->01(全日制)电子与通信工程

更多信息可参见《清华大学深圳国际研究生院 2020 年接收优秀应届本科毕业生免试攻读博士（硕士）学位研究生说明》（网址 <http://www.sigs.tsinghua.edu.cn/zytz/112421.jhtml>）

附深圳国际研究生院电子与通信工程师资与学科方向简介：

电子与通信工程师资力量由信息与通信工程学科（教师：廖庆敏、王兴军、张盛、董宇涵、杨文明、卢宗庆）与电子科学与技术学科（教师：麦宋平、冯海刚、唐仙、幸新鹏）两部分构成。主要研究方向包括无线通信、物联网、图像处理、计算机视觉、医学人工智能、信息安全、大数据分析、集成电路设计（模拟、射频、数字、数模混合）等等。