

# 清华大学深圳国际研究生院电子信息（互联网+创新设计）

## 项目接收调剂信息

### 一、接收调剂专业信息：

专业代码和名称	研究方向代码和名称
085400（电子信息）	10（互联网+创新设计）

### 二、调剂要求

1. 原报考专业为电子信息（085400）。
2. 统考科目为：**【101 思想政治理论】、【201 英语一】、【301 数学一】或【302 数学二】**，且专业课考试科目与本项目考试科目相同或相近。
3. 专业课考试科目为 985（信号与系统）、912（计算机专业基础综合）、807（信息技术基础综合）、962（数学-数据方向基础综合）、971（互联网+创新设计专业基础综合）、822（控制工程基础），其他调剂要求同清华大学 2023 年硕士研究生招生有关要求。
4. 初试分数要求：总分 $\geq 325$ 分，政治 $\geq 50$ 分，英语 $\geq 50$ 分，数学 $\geq 80$ 分，专业课 $\geq 70$ 分。

对于符合调剂要求的报名考生，择优进入复试。

### 三、日程安排

- (1) 系统调剂报名截止时间：2023 年 3 月 26 日 24:00 前
- (2) 线上资格审查、软硬件测试
  - 1) 时间：预计 2023 年 3 月 28 日
  - 2) 形式：腾讯会议线上审查
- (3) 复试第一部分
  - 1) 时间：预计 2023 年 3 月 29 日

2) 形式：远程网络面试，口头问答和书面作答相结合的形式

(4) 复试第二部分

1) 时间：预计 2023 年 3 月 29 日

2) 形式：远程网络面试

具体时间安排及详情请耐心等待后续邮件通知。

## 四、申请流程

请考生登录我校研究生申请服务系统 (<https://yzbm.tsinghua.edu.cn>) 申请调剂报名，并提交以下材料的电子文档。我院将于 3 月 27 日 24:00 前确认调剂复试名单并通知考生，未进入复试者不另行通知。

- (1) 有效二代居民身份证；
- (2) 考生自述（包括政治表现、外语水平、业务和科研能力、研究计划等）；
- (3) 学历学位证书（应届生提供学生证）；
- (4) 大学期间成绩单原件或档案中成绩单复印件（加盖档案单位红章）；
- (5) 考生诚信承诺书（考生本人签名）；
- (6) 个人简历。

## 五、复试考核注意事项

每位考生在线复试时间为 25 分钟，包含复试第一部分与复试第二部分。复试第一部分为笔试成绩，复试第二部分为面试成绩。具体流程如下：

(1) 复试第一部分安排：

- 形式：以口头问答和书面作答相结合的形式替代笔试。
- 考查内容：考核内容包含信息学科与其它学科交叉创新的综合开放性试题。

(2) 复试第二部分安排：

- 形式：网络远程面试
- 考查内容：包含个人自述、英语能力考核、专家提问等环节。

## 六、录取办法

面试组由 5 位以上具有研究生指导资格的专家组成，专家依据考生的现场表现按百分制独立打分给出面试成绩，平均计算每位学生的面试成绩。根据初试成绩、笔试成绩、面试成绩计算考生总成绩。考生分类别进行名次排序，按总成绩排序，择优录取。

总成绩计算方法：

总成绩（满分 1000）=初试成绩（满分 500）+复试第一部分成绩（满分 100） $\times$ 0.5+复试第二部分成绩（满分 100） $\times$ 4.5

## 七、项目介绍

电子信息（互联网+创新设计方向）硕士学位项目以提高研究生全球胜任力为目标，致力于培养具有国际视野、社会关怀、自主探索精神和跨学科创新设计能力的高层次、交叉式、应用性、创新创业型专业人才；能够掌握互联网和创新设计的思维与技术，并运用其发现并创造性地解决问题；能够在相关领域从事新产品、新服务或新应用的研究、设计、开发和管理的工作，具备在新兴产业中成为高级管理人员或创业人才的潜力。项目采用前沿交叉研究与创新实践紧密结合的教育模式。实行导师负责制，导师根据学生的专业特长和学术志向为学生制定个人培养方案，并指导学位论文写作；由不同专业老师组成的跨学科导师组，共同指导学生的创新实践项目，以提升学生的跨学科协同创新的能力。作为面向信息技术与跨学科前沿交叉领域的创新设计人才培养项目，拟录取学生专业背景方向包括：信息技术类、设计艺术类、人文与社会科学类和工程制造类等。

## 八、联系方式

项目联系邮箱：openfiesta@mail.tsinghua.edu.cn

项目联系电话：0755-22672753（黄老师）