

# 清华大学深圳国际研究生院电子信息（计算机技术）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（或项目名称）
085400 电子信息	02 计算机技术

## 二、调剂要求（可以包括分数、考试科目、学科等其他要求）

- 1、统考科目与本项目相同：101 思想政治理论，201 英语一，301 数学一，912 计算机专业基础综合。
- 2、初试分数：总分 $\geq 345$ 分，思想政治理论 $\geq 55$ 分，英语一 $\geq 60$ 分，数学一 $\geq 85$ 分，计算机专业基础综合 $\geq 75$ 分。
- 3、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：3月26日上午12:00
2. 资格审查时间：3月26日 下午
3. 复试笔试时间：3月26日 晚上
4. 复试面试时间：3月27日

## 四、申请流程

### 1、报名调剂

请考生于 2022 年 3 月 26 日 12:00 前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 26 日 14:00 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) 初试准考证；
- (2) 有效二代居民身份证；
- (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) 考生自述(包括政治表现、外语水平、业务和科研能力、研究计划等)；
- (6) 个人简历。

## 2、通知参加复试

在考生自愿调剂基础上，择优选择通知复试。未进入复试考生不再另行通知。

## 3、线上资格审查、软硬件测试

### 1) 线上资格审查

时间：3月26号（具体时间另行通知）

形式：腾讯会议（会议号另行通知），以瞩目为备选软件。

审查材料：考生初试准考证、有效身份证件（必须在有效期内）、毕业证书（应届本科毕业生学生的学生证）的原件。

2) 不论是否录取，所交材料（含成绩单）一律不予退还。未进行资格审查或资格审查未通过的考生一律不予录取。

### 3) 软硬件测试

线上资格审查后将进行软硬件测试，请提前安装腾讯会议、瞩目两款软件进行注册并做好测试准备。要求考生双机位模式面试，一部电脑或手机拍摄正面，另一部手机从背后拍摄，需两个账号登录。

软硬件测试期间将进行机考测试，机考试测试详细安排另行通知。

## 4、笔试安排

笔试采用上机考试的方式进行，时间为3小时，主要考察学生的编程能力、解决实际问题的能力等。

时间：3月26日（具体时间另行通知）

形式：腾讯会议为复试专用软件，以瞩目为备选软件

环节：具体上机考试安排另行通知。

## 5、面试：面试包括专业面试和综合面试。

时间：3月27日（具体时间另行通知）

形式：腾讯会议为复试专用软件，以瞩目为备选软件

复试内容：

**专业面试：**10分钟每人，考生个人自述3-5分钟，面试老师提问5-7分钟。考生个人自述包括个人学习情况、实践活动与获奖、学术成果、特长爱好、人际关系、对报考专业的科研了解情况等，考核内容包括教育背景、科研经历、思想

状况、对本学科发展动态的了解以及在本专业领域发展的潜力、思维的敏锐性、逻辑思维能力、语言表达能力、专业基础知识、相关实践能力等。

**综合面试：**10 分钟每人。考察学生的英语阅读、翻译、听力、口语，以及心理等综合能力。其中英语听力与口语测试：在面试过程中进行，以回答英文提问的方式考核，主要考核专业英语听说能力。

## 五、录取办法

笔试成绩和面试成绩均以百分制分别给出，并按如下公式算出总成绩（满分 1000 分）： $总成绩 = 初试总分（500） + 复试笔试成绩（100） \times 0.5 + 面试成绩（100 = 综合面试 20 + 专业面试 80） \times 4.5$

## 六、项目介绍

本项目前身是清华大学计算机系计算机技术全日制工程硕士项目，从 2009 年起已经连续招收了十余届学生，培养成果卓著，毕业生多次获评为校优秀毕业生、北京市优秀毕业生，受到广泛好评。本项目将延续之前培养特色和学科优势，重点培养方向包括互联网技术、媒体计算、网络安全、智能计算/人工智能等。更多项目介绍和师资队伍，详见链接：

<https://www.sigs.tsinghua.edu.cn/2020/0922/c1053a20863/page.htm>