

# 清华大学深圳国际研究生院 化学生物学（制药）项目 2021 年免试推荐硕士生考核及录取办法

## 一、 材料审查

深圳国际研究生院化学生物学（制药）硕士项目招生工作小组组织材料审查组对全部申请人的材料进行审阅，根据综合评价结果择优确定参加综合考核名单，通知申请人参加综合考核。

材料审查流程：材料审查组由三位具有硕士生指导资格的教师组成，根据化学生物学（制药）硕士项目培养定位及目标，逐一审核每位考生的专业素养、创新能力、外语水平等素质，每位教师按照百分制独立打分后计算平均分，按照推研拟录取总人数不低于 1.2 倍的人数依次选择考生进入复试。材料审核主要内容包括：

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；
5. 科研经历与成果；
6. 思想政治表现及社会工作情况等。

## 二、 资格审查

本次推研资格审查工作将采用线上腾讯会议的形式，通过材料审查进入复试的考生需于 2020 年 9 月 16 日按照复试通知中要求的时间和方式进行资格审查。未参加资格审查或资格审查不通过者不准予参加复试面试。资格审核需在线查验的材料包括：

1. 有效身份证件原件及复印件；
2. 学生卡；
3. 推研证明（加盖公章）；
4. 大学成绩单（加盖公章）。

注意：资格审查的具体安排和要求以复试通知为准。

### 三、综合考核

本硕士项目综合考核将采用腾讯会议网络远程面试的形式。面试小组由 5 位相关专业教师组成（其中副高以上职称不少于 3 人）。每位考生面试时间约为 20 分钟，教师按百分制对考生独立打分，计算每位学生的面试平均成绩，排序后择优录取。面试考核内容主要包含基础知识、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、综合能力等方面。综合面试环节包括：

1. 个人自述（中文）：3-5 分钟；
2. 英语能力考核：5 分钟，给出英文文献，考核小组专家考查考生英文阅读、理解及翻译能力；

3. 专家提问：10-12分钟，主要在基础知识、实践能力、科研欲望、组织管理能力、交叉创新设计能力等方面对考生进行综合考察。

#### 四、 推荐拟录取

深圳国际研究生院研究生招生工作领导小组以考生的复试面试成绩为主要依据，并结合本年推研招生名额择优确定推荐名单，报学校研究生招生工作领导小组审核批准。

#### 五、 网络远程考核事项说明

受疫情影响，2021年化学生物学（制药）硕士项目免试推荐硕士生资格审查和综合面试将采用腾讯会议网络远程的方式进行。

请考生提前安装最新版腾讯会议软件，进行注册并做好测试准备。资格审查和综合面试环节要求以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，需注册两个账号登陆。

具体安排和要求请考生参看项目复试通知。

#### 六、 信息查询、申诉及联系方式

深圳国际研究生院网址：

<http://www.sigs.tsinghua.edu.cn/cnhtml/index.html>；

清华大学研究生招生信息网址：[yz.tsinghua.edu.cn](http://yz.tsinghua.edu.cn)。

对我院 2021 年免试推荐硕士生招生有异议，可以书面形式具名  
进行申诉，申诉联系方式：

邮寄地址：清华大学深圳国际研究生院招生办公室

邮政编码：518055

项目联系电话：0755-26938159

院招生办联系电话：0755-26036460

电子邮箱：zhaosheng@sz.tsinghua.edu.cn

清华大学深圳国际研究生院

化学生物学（制药）项目

2020 年 9 月 12 日