

# 2020 年清华-伯克利深圳学院硕士生复试录取

## 实施细则

### 1. 本单位各专业（项目）考生入围复试分数线

专业代码	专业名称（项目名称）	总分	政治	外语	业务课 1	业务课 2
0830J2	全球环境与新能源	300	45	45	70	70
0812J3	数据科学交叉学科	300	45	45	70	70
0831J4	生物工程与转化医学	300	45	45	70	70

### 2. 总成绩计算办法和排序规则

（1）报考清华-伯克利深圳学院统考生总成绩计算方法：

总成绩 = 初试成绩 + 综合材料审核成绩 + 复试面试成绩 \* 4

满分 500      满分 100      满分 100 \* 4

（2）报考清华-伯克利深圳学院调剂生总成绩计算方法：

总成绩 = {500 - [(500 - 初试成绩) \* (500 - 学科门类复试分数线) / (500 - 考生所报考专业学术型硕士复试分数线)]} + 综合材料审核成绩 + 复试面试成绩 \* 4

（3）排序规则

根据各面试小组名额，依各组总成绩由高到低排序，遵循志愿，择优录取。

### 3. 网络远程复试软件说明

- 拟采用 zoom 作为考核平台；
- 考生采用双机位进行面试，一部电脑或手机拍摄考生正面，另一部手机从考生背后拍摄；
- 考前通过“智麒人工智能方案”进行人脸识别验证身份；
- 清华-伯克利深圳学院同时拟采用腾讯会议软件作为备用软件，并对复试现场进行全程的录音录像。

### 4. 复试时间、形式安排（含资格审查、软硬件测试、网络远程面试等）

日期	时间	事项	备注及考察方式	
5月1日	13:00-16:00	第一志愿报考 TBSI 资格审查及网络、软硬件测试	Zoom	腾讯会议(备用)
5月11日	9:00-12:00	调剂报考 TBSI 资格审查及网络、软硬件测试	Zoom	腾讯会议(备用)
5月16日	全天	综合面试: 物理科学方向	Zoom	腾讯会议(备用)
5月16日	全天	综合面试: 数据科学方向	Zoom	腾讯会议(备用)
5月16日	全天	综合面试: 生医科学方向	Zoom	腾讯会议(备用)

## 5. 综合材料审核材料提交方式:

1. 请在规定时间内登录 <http://admission.tbsi.edu.cn>, 注册报名, 提交/更新并提交所需材料;
2. 请在规定时间内登录 <https://jinshuju.net/f/ojBnra> 填报志愿;
3. 截止时间: 2020年5月6日上午12:00;

## 6. 缴纳复试费提示

考生必须在参加复试前通过网上缴费平台 ([yz.tsinghua.edu.cn](http://yz.tsinghua.edu.cn)) 完成复试费缴费, 费用标准为 100 元。缴费后因各种原因未参加复试者, 已支付的复试费不退。

## 7. 考生资格审查注意事项

考生应按清华-伯克利深圳学院通知要求时间和网络远程资格审查形式, 由连线教务老师进行网络远程资格审查。

资格审查清单文件:

- (1) 准考证原件
- (2) 初试成绩单原件
- (3) 有效身份证件原件
- (4) 毕业证书(应届生带学生证)原件
- (5) 清华-伯克利深圳学院 2020 年硕士研究生报名表(登录系统申请完成后打印 PDF)
- (6) 英语成绩证明原件
- (7) 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)。
- (8) 个人自述

(9) 支持申请的其他材料，如获奖证明、学术论文等原件。

**以上文件将在入学前再次核验原件收取复印件，未进行资格审查或资格审查未通过的考生一律不予录取。**

\*由于疫情影响暂时无法提供原件者，须在资格审查登记表中标记，清华-伯克利深圳学院后续安排补查原件。资格审查不合格者，不得参加复试，存疑者可根据实际情况采取其他方式核查。所有上交院系的材料，无论录取与否，一律不予退还。

\*\*按院系要求以网络远程方式宣读《清华大学 2020 年网络远程复试考生诚信承诺书》承诺诚信应试，院系将对宣读过程录音录像存档。

## 8. 复试考核注意事项：

### ● 综合材料审核：

由考生提供个人简历、个人陈述、研究计划、获奖证明、学术成果、英语水平证明等辅助申请材料作为评分素材，共 100 分。其中，个人陈述应体现所报考专业及方向清华大学 2020 年硕士研究生招生专业目录中我院要求的复试内容（详见附件：清华-伯克利深圳学院招生专业及考试科目对应表）。

### ● 综合面试（英语问答）：

面试小组由不少于 5 位相关专业教师组成（具有研究生指导资格）。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，主要在学习目的、基础知识、外语表达能力、逻辑思维、组织管理能力、综合能力等方面对复试考生进行考察。英文综合面试环节包括：

个人自述：请考生准备个人自述 3—5 分钟，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；

专家提问：15—17 分钟，提问内容包含：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。

附件：清华-伯克利深圳学院招生专业及考试科目对应表

考试科目	研究领域	报考专业	报考研究方向
961 物理-化学方向基础综合 Track1: Physical Science and Technology	材料物理领域	0830J2 环境科学与新能源技术	01(全日制) 全球环境与新能源
	材料工程领域		
	环境科学与工程领域		
	传感与测控领域	0812J3 数据科学和信息技术	01(全日制) 数据科学交叉学科
	光电子领域		
962 数学-数据方向基础综合 Track2: Data Science and Technology	计算机系统研究领域	0830J2 环境科学与新能源技术	01(全日制) 全球环境与新能源
	大数据与人工智能领域		
	工业工程与运筹学领域	0831J4 精准医学与公共健康	01(全日制) 生物工程与转化医学
	智能交通与物流领域		
	低碳经济与金融风险 分析研究领域		
智能电网与可再生 能源领域			
963 生物医学基础综合 Track3: Biomedical Science and Technology	药物开发与癌症治疗领域	0831J4 精准医学与公共健康	01(全日制) 生物工程与转化医学
	再生医学领域		
	医疗诊断与器件领域		
	生物材料与生物制造领域		

2020年4月29日