

2021 清华-伯克利深圳学院硕士生复试录取实施细则

1. 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	310	50	50	80	70
0812J3	数据科学交叉学科	310	50	50	80	70
0831J4	生物工程与转化医学	310	50	50	80	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

- 拟采用腾讯会议作为考核平台；
- 考生需准备 2 个腾讯会议账号，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 Zoom 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、网络远程复试安排等）

日期	时间	事项	备注及考察方式	
3月22日前	9:00-17:00	第一志愿报考 TBSI 资格审查及网络、软硬件测试	腾讯会议	Zoom（备用）
3月25日前	9:00-17:00	调剂报考 TBSI 资格审查及网络、软硬件测试	腾讯会议	Zoom（备用）
3月28日	全天	综合面试：物理科学方向	腾讯会议	Zoom（备用）
3月27日、28日	全天	综合面试：数据科学方向	腾讯会议	Zoom（备用）
3月28日	全天	综合面试：生医科学方向	腾讯会议	Zoom（备用）

具体时间安排及更多详情请耐心等待后续邮件通知。

5. 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）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。

6. 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）初试成绩单原件或网站截图
- （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2021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。

以上文件需在镜头前展示原件，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。

*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2021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。

7. 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，个人陈述或研究计划应体现所报考专业及考试科目[清华大学 2021 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	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
962 数学-数据方向基础综合	光电子领域		
	计算机系统研究领域		
	大数据与人工智能领域		

	工业工程与运筹学领域	0830J2 环境科学与新能源技术	01(全日制) 全球环境与新能源
	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	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		