1-10: 院系复试录取实施细则制订要求

# 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。

# <u>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</u> 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<u>清华大学 2021年硕士研究生招生专业目录</u>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
	材料物理领域		
	材料工程领域	0830Ј2	01(全日制)
961 物理-化学方向基础综合	环境科学与工程领域	环境科学与新能源技术	全球环境与新能源
	传感与测控领域		
	光电子领域	.0019T9	01(全日制)
	计算机系统研究领域	0812J3 数据科学和信息技术	数据科学交叉学科
962 数学-数据方向基础综合	大数据与人工智能领域		

	工业工程与运筹学领域		01(全日制) 全球环境与新能源
	智能交通与物流领域	0830J2 环境科学与新能源技术	
	智能电网与可再生能源领域		
	药物开发与癌症治疗 领域		01(全日制) 生物工程与转化医 学
963 生物医学基础综合	再生医学领域	10831 T4	
903 生物医子基础综合	医疗诊断与器件领域	精准医学与公共健康	
	生物材料与生物制造 领域		