

清华大学深圳国际研究生院

2021 年（春季）博士生招生简章

清华大学深圳国际研究生院 2021 年博士研究生招生实行“申请—审核”制，符合《清华大学研究生招生简章》及其相关的实施细则中报考条件的申请人提交相关材料，依据考生申请材料的综合评价结果确定差额综合考核名单，经综合考核后择优推荐拟录取。

本简章招生对象为公开招考博士生。

一、申请人申请

1. 申请条件

符合《清华大学研究生招生简章》及其相关的实施细则中的报考条件。

2. 申请时间

清华大学研招网系统开放时间为 2020 年 11 月 1 日 9:00——11 月 30 日 16:00，申请人应登录 yz.tsinghua.edu.cn 按相关要求完成网上报名手续。

3. 材料提交

申请人将以下材料于 2020 年 12 月 3 日 17:00 前寄达：深圳市南山区西丽大学城清华大学深圳国际研究生院招生办公室（邮编：518055）（请务必在封面注明报考专业，疫情期间建议使用顺丰、EMS 快递）。

- 1) 清华大学 2021 年报考攻读博士学位研究生登记表（网上报名后打印）；
- 2) 本科及硕士研究生期间学业成绩单原件；
- 3) 本科毕业证书、学士学位证书、硕士研究生毕业证书、学位证书复印件；
- 4) 两封与报考专业相关的职称为副教授(或相当职称)或以上的专家的推荐信；
- 5) 个人陈述；
- 6) 其他能证明科研水平和能力的材料。

二、材料审查与综合考核

深圳国际研究生院研究生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：由我院相关学科组成专家组，每个专家组至少 3 人，对该学科的全部申请材料逐一审核，百分制打分，并取平均分。按照最终成绩由高到低根据招生计划按不超过 1 : 3 的比例择优确定参加综合考核的名单。

综合考核形式：综合考核由综合笔试和综合面试两部分组成。每位考生面试时间不少于 30 分钟。

按学科分别组织综合考核，择优录取。招生学科及各学科笔试的考查范围如下：

学科	笔试科目及考核范围
071000 生物学	《专业基础知识》，考查范围：细胞生物学
080400 仪器科学与技术	《仪器科学与技术》，考查范围：控制理论、测试技术
080500 材料科学与工程	《材料物理与分析》，考查范围：专业基础知识
080800 电气工程	《电气工程专业综合》，考查范围：重点考查与电气工程专业相关的基础知识，主要包括电路、电磁场、信号与系统、电力系统分析、高电压及绝缘技术、物理、电力电子等电气工程学科核心课程的相关知识
081500 水利工程	《专业基础知识》，考查范围：专业基础知识（流体力学）和专业文献英文翻译
081700 化学工程与技术	《专业基础知识》，考查范围：专业基础知识和英语
083000 环境科学与工程	《专业基础知识》，考查范围：对生态文明与可持续发展理念及环境科学与工程前沿的理解，科技英文翻译

三、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申请人的综合考核成绩为主要依据，综合考虑具体招生情况和培养条件，并结合当年招生名额确定推荐名单，报学校研究生招生工作领导小组审核批准。

四、其他

未尽事宜参见《清华大学 2021 年博士研究生招生简章》及其相关的实施细则。如因疫情影响，导致招生工作安排变化，具体信息另行通知。

五、信息查询、申诉及联系方式

深圳国际研究生院网址：

<https://www.sigs.tsinghua.edu.cn/>

清华大学研究生招生信息网址：yz.tsinghua.edu.cn。

对我院 2021 年博士生招生有异议，可以书面形式具名进行申诉，申诉联系方式：

邮寄地址：深圳市南山区西丽大学城清华校区 A 楼清华大学深圳国际研究生院招生办公室

邮政编码：518055

联系电话：0755-26036020

电子邮箱：zhaosheng@sz.tsinghua.edu.cn

清华大学深圳国际研究生院

2020 年 11 月 1 日