清华大学深圳国际研究生院(全日制)资源与环境(环境工程) 专业硕士 2020 年研究生统考招生说明

清华大学深圳国际研究生院(Tsinghua Shenzhen International Graduate School, 简称 Tsinghua SIGS) 是清华大学国内唯一的异地办学机构。环境生态是我院研究生培养的 6+1 主题领域之一。环境学科现正招收 2020 级 "(全日制)资源与环境(环境工程)专业硕士学位研究生(含清华大学-日本京都大学双硕士学位项目)"。

一、招收对象

- 1、满足《清华大学 2020 年硕士研究生招生简章》等申请条件。(具体见清华大学研究生招生网 http://vz.tsinghua.edu.cn)
- 2、有意报考清华大学深圳国际研究生院(全日制)资源与环境(环境工程)专业硕士学位研究生(含清华大学-日本京都大学双硕士学位项目)。
- 3、对环境领域研究有浓厚兴趣的理工科学生,所学专业是(但不限于) 环境工程、环境科学、市政工程、生态学、材料、水利、化学、生物学、化学 工程与技术等。
 - 4、学术研究兴趣浓厚,有较强的创新意识、创新能力和专业能力。
 - 5、身心健康、诚实守信,学风端正,未受过任何处分。

二、招生与录取方式

1、报考方式

单位代码: 10003 清华大学

选择报考院系: 599 深圳国际研究生院

选择报考专业及方向:

代码	类别	学科名称/专业类别	项目名称
085700	专业学位	资源与环境	01(全日制)环境工程

- 2、全国硕士研究生招生统一考试
- 1) 报名方式

根据教育部关于印发《2020年全国硕士研究生招生工作管理规定》的通知, 在教育部规定时间登陆"中国研究生招生信息网"进行报名。按照《清华大学 2020年硕士研究生招生简章》要求报名参加全国统一入学考试。 报名网址: "中国研究生招生信息网"

公网网址 http://yz.chsi.com.cn

教育网址 http://yz.chsi.cn

预报名时间: 2019 年 9 月 24 日至 9 月 27 日,每天 9:00—22:00 正式报名时间: 2019 年 10 月 10 日至 10 月 31 日,每天 9:00—22:00

2) 考试与录取

符合清华大学报考条件的考生,初试成绩达到本项目规定的基本分数要求, 入围复试。根据初试和复试成绩,在招生计划内择优录取。

考试科目请参阅《清华大学 2020 年硕士研究生招生专业目录_统考》(具体见

http://yz.tsinghua.edu.cn/publish/yjszs/8549/2019/20190912150232549502428/201 90912150232549502428 .html)

专业课考试大纲及参考书目请参阅清华大学环境学院《(951)环境科学与工程原理》。(具体见

https://www.tsinghua.edu.cn/publish/env/6420/2019/20190712132556287330499/ 20190712132556287330499 .html)

复试地点:校本部(北京)

3、培养方式

学制 2-3 年。满足修业要求的学生颁发清华大学硕士学历学位证。

三、信息咨询、联系方式

清华大学研究生招生信息主页网址: http://yz.tsinghua.edu.cn/ 清华大学深圳国际研究生院官网: http://www.sigs.tsinghua.edu.cn/ 深圳国际研究生院招生办: 0755-26036020/6617 项目联系方式: 孙老师, 0755-86134687

清华大学深圳国际研究生院及环境工程与管理研究所介绍

清华大学深圳国际研究生院(Tsinghua SIGS)是在国家深化高等教育改革和推进粤港澳大湾区建设的时代背景下,由清华大学与深圳市合作共建的公立研究生教育机构,致力于建设成为世界一流的研究生院,成为服务社会和引领发展的一流人才培养基地、学科交叉融合的国际创新研究中心,以及产学研合作和国际化办学的典范。

清华大学深圳国际研究生院是在清华大学深圳研究生院和清华-伯克利深圳学院的基础上建立的。2001年创建的深圳研究生院在探索高等教育改革、服务地方经济与社会发展方面做出了许多积极的贡献; 2014年设立的清华-伯克利深圳学院在高水平深度国际合作办学方面探索了有益的经验,为国际研究生院的创建和发展奠定了有力的基础。

根据清华大学的发展战略和深圳市的产业需求,国际研究生院优先布局清华大学一流的工科学科并辅以创新管理,形成"6+1"个主题领域,包括:能源材料、信息科技、医药健康、海洋工程、未来人居、环境生态和创新管理。这些优势学科与深圳市的产业发展需求高度契合,将为深圳产业转型提供动力,为大湾区的社会创新发展助力,并有力地支持学校相关学科的发展,助推清华大学建设"双一流"。

环境工程与管理研究所(环境所)作为 Tsinghua SIGS 环境学科主要人才培养与科学研究载体机构,重点开展环境安全、工程和管理领域的前瞻性科学研究和高层次人才培养,参与承担高等环境研究中心人才培养及科学研究等任务,立足深圳,服务粤港澳大湾区,推动国际合作,为解决国家和地方的重大环境问题,提供管理决策和技术支持。

环境所拥有一支高水平的教师队伍,包括院士、中组部千人计划教授为代表的全职和双基地教师。迄今已累计培养硕士生、博士生 400 余人。环境所拥有国家环境保护大气复合污染来源与控制重点实验室(与环境学院共建)、国家环境保护环境微生物利用与安全控制重点实验室(与环境学院、生命学院共建)、广东省城市水循环与水环境安全保障工程技术研究中心、深圳市环境微生物利用与安全控制重点实验室、深圳污泥及厨余协同处置与资源化技术工程实验室、深圳市清洁生产重点实验室、清华-京都大学环境技术联合研究和教育中心、工业生态与环境检测中心等高水平研究平台,近年来承担了国家重大科技专项、国家重点研发计划、国家自然科学基金等国家级科研项目,取得了丰硕的研究成果。

环境工程与管理研究所 清华大学深圳国际研究生院 2019 年 9 月