

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://yz.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/8549/2019/20190912150232549502428/20190912150232549502428.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，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