

清华大学深圳国际研究生院材料与化工（制药工程）项目 2020 年接收优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生说明

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。

材料与化工（制药工程）项目学生将由清华大学化工系和深圳国际研究生院合作培养，旨在培养我国制药工程及相关产业所需的高水平创新人才。该硕士学位项目以产-学-研结合为途径，培养学生掌握扎实的制药工程理论知识，具备发现、分析和创新性解决复杂工程问题的能力，恪守学术规范、职业道德和工程伦理，在产业创新和发展中担当重任。

一、招收对象

1、满足《清华大学 2020 年硕士研究生招生章程》、《清华大学 2020 年接收外校优秀应届本科毕业生免试攻读博士（硕士）学位研究生的有关要求》、《清华大学深圳国际研究生院 2020 年接收优秀应届本科毕业生免试攻读博士（硕士）学位研究生说明》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制药工程项目。

3、对生物医药领域研究有浓厚兴趣的理工科学生，所学专业是（但不限于）生物学、化学、化工、药学、医学、食品工程等。

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

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	专业类别	项目名称
085600	专业学位	材料与化工	02（全日制）制药工程

2、申请办法

1) 申请方式及材料

按照《清华大学深圳国际研究生院 2020 年接收优秀应届本科毕业生免试攻读博士（硕士）学位研究生说明》等要求申请本专业方向。（具体见清华大学深圳国际研究生院网址 <http://www.sigs.tsinghua.edu.cn/cnhtml/index.html>）

2) 考核与录取

专家组根据申请者材料进行初筛，择优选择进入复试面试。

复试面试地点：校本部（北京）。

复试面试主要考核学生的创新能力、科研能力、外语水平、逻辑思维、实践能力、组织管理能力等，最终依据考生复试综合表现在招生计划内择优录取。

3、培养方式

硕士生学制 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：陈老师，0755-26036751

清华大学深圳国际研究生院介绍

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”。

清华大学深圳国际研究生院

2019年8月