清华大学深圳国际研究生院(全日制)物流工程与管理专业硕士

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。物流工程与管理学科现正招收

2020级专业硕士学位研究生。

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,应届生与往届生均可报名。

(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)物流工程与管理专业硕士学位研究生。

3、对物流领域研究有浓厚兴趣的理工科学生,所学专业是(但不限于)物流工程、物流管

理、工业工程、交通工程、管理科学与工程、数学、统计学、自动化等。

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: 1256 工程管理

125604 物流工程与管理

# 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

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。

初试科目: ①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二

复试地点:校本部(北京)

复试时综合考试内容: 生产计划与控制、物流与供应链管理与人因工程基础等综合内容 具体请参阅《清华大学 2020 年硕士研究生招生专业目录\_统考》 (http://yz.tsinghua.edu.cn/publish/yjszs/8549/2019/20190912150232549502428/20190912150232549502428\_.html)

### 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毕业证、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: 邵老师, 0755-86962674

### 清华大学深圳国际研究生院及物流工程与管理学科介绍

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"。

物流工程专业于 2009 年开始招生,2013 年被列入教育部第三批卓越工程师教育培养计划。根据教育部"卓越工程师培养计划"的总体部署,结合清华大学"高素质、高层次、多

样化、创造性"的人才培养目标定位,学科着力加强培养物流工程专业学生的工程意识、工程素质、工程实践能力和工程创新能力,打造"国际型、管理型、工程型、创新型"的物流工程科技人才。

充分利用学科在物流研究领域已有的工程技术与仿真、物流系统规划、物流与供应链管理等领域的技术优势,着眼于运输系统建模与优化、仓储系统优化与仿真、供应链及生产系统建模与规划、港口运作与港口经济等学科方向,进行高水平研究生培养、科学研究与应用研发。推动在交通规划与管理、智能交通系统设计、车路协同、智能感知与控制、高精度定位、无人驾驶等学科方向的科研和科技创新活动。

本学科与美国多所一流大学、新加坡、日本、澳大利亚国际知名大学建立了良好的学术 交流与合作关系,为人才培养提供了国际合作交流机会。与深圳、广州十余家国内顶级大型 企业开展产学研合作,为研究生培养提供了可靠的实践实验基地。展望未来,物流工程与管 理学科将继续保持其在行业领域内的领先性,将为社会培养更多具有国际竞争力的创新型高 层次科技与管理人才。

> 清华大学深圳国际研究生院 2019年10月