

# 清华大学深圳国际研究生院 2022 年物流工程与管理项目优秀大学生夏令营报名通知

清华大学深圳国际研究生院将于 **2022 年 6 月 30 日至 7 月 3 日** 举办“清华大学深圳国际研究生院 2022 年物流工程与管理项目优秀大学生夏令营”。活动旨在增进国内高校本科生对清华大学深圳国际研究生院及相关学科的了解，同时为接收 **2023 级** 免试推荐研究生进行初步遴选工作。正式录取工作将根据清华大学的统一安排，在 **2022 年秋季学期** 开学初进行。

本次活动以线上形式开展，具体活动安排另行通知。

## 一、申请资格

1. 全国高校优秀本科在校生（**2023 年** 毕业），本科专业要求：工业工程、物流工程、交通运输工程、管理科学与工程、数学、统计学、计算机、自动化、机械工程及其它理工科专业。
2. 本科前 **5 学期** 总评成绩在该校同年级本专业排名中名列前茅。
3. 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。
4. 身心健康、诚实守信、学风端正，未受过任何处分。
5. 英语水平良好。

注意：准备攻读研究生学位的同学，需要能够获得所在学校的研究生外推指标。

## 二、申请材料

1. 有效身份证明（二代居民身份证）。
2. 在学证明（学生证）。
3. 个人简历。
4. 个人陈述 **1 份**：介绍本人专业背景、从事过的研究工作以及攻读研究生阶段的学习和研究计划等（千字以内）。
5. 前 **5 学期** 的各科成绩单与前 **5 学期** 的年级总评成绩排名（需盖学校或院系教务部门公章）。
6. 专家推荐信 **2 封**：申请人在线邀请两位与申请学科相关的副教授以上职称专家在线填写推荐信。推荐专家按申请服务系统要求，在规定的时间内填写、上传专家推荐信。同时请专家在线完成推荐书后协助妥善保存推荐信原件，待后续接收通知将书面版寄至我院，或将书面版密封（在密封信封的封口骑缝处签字）交申请人寄至我院，寄送时间和地址另行通知。
7. 英语水平证明材料复印件。

8.获奖情况：包括获奖证书复印件（学术类相关奖项），能体现自身学术水平的学术论文、出版物等。

### 三、申请方式及时间

1.申请人通过清华大学全国优秀大学生夏令营报名服务系统注册登录，在线完成系统报名，并按要求上传材料，逾期不再接受申请。

系统开放时间：**6月4日8点-26日20点**，逾期不再接受申请。

报名入口：<https://xlybm.yjszsfw.com>

2.通知时间：6月29日12:00前。请及时关注申请系统通知，回复是否参加意见。未入选者，不再另行通知。

3.申请人需保证全部申请材料的真实性，若有不实信息，将撤销相应资格。

### 四、咨询联系

电话：0755-8696 2674

邮箱：[shaokuilu@sz.tsinghua.edu.cn](mailto:shaokuilu@sz.tsinghua.edu.cn)

### 五、项目介绍

物流工程与管理是为了满足物流业、制造业、医疗健康、银行、公共服务等部门对物流高端技术和管理人才的需求而设立的。本项目的定位是培养具有坚实而宽广的物流工程基础理论知识，能够参与国际竞争的复合型人才。项目的培养时间为2-3年，每年的招生规模为30-40人。项目的培养特色是：与企业更紧密合作，面向市场需求培养物流高端人才；应用创新和知识创新并重，多维度促进学生培养质量；更加开放、更加国际化，培养具备国际竞争力的物流人才。

物流工程领域专业学位项目于2009年开始招生，截止2021年已累计录取276名学生，毕业164名学生。2013年物流工程学科被列入教育部第三批卓越工程师教育培养计划。所培养学生中共获得校优秀论文（33篇），获校优秀毕业生称号（16人）、北京市优秀毕业生（5人），获奖比例一直高居全院前茅。

培养项目所在学部为汇聚物流领域专家和培养高质量研究人才提供了良好的环境，为出高水平的研究成果、高质量的论文提供了实验基础支撑。学部本学科现有教授2名，副教授5名，讲师1名，实验员及博士后3名。

本专业方向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。

物流工程与管理项目

2022年6月