

2024 年复旦大学工程管理专业硕士研究生招生信息（20230922-持续更新）

（项目管理 物流工程与管理）

一、基本信息

- **招生计划（非全日制）：**项目管理 80 人 物流工程与管理 20 人
- **上课时间：**每周日上课（寒暑假不上课）
- **上课地点：**复旦大学邯郸校区（上海市邯郸路 220 号）
- **学 费：**19.8 万/全部
- **学 制：**2 年

注：实际录取人数将根据生源情况适当调整。

二、报名要求：具体请参见复旦大学研究生招生网：<https://gsao.fudan.edu.cn/>

项目管理：有特定年限要求（大学本科毕业后有 3 年以上工作经验等）。

物流工程与管理：无特定年限要求。

三、报名：包括网上报名和网上确认两个阶段。

● 网上报名

1. 报名网址：中国研究生招生信息网（<http://yz.chsi.com.cn>）

2. 报名时间：10 月 8 日至 10 月 25 日（每天 9:00-22:00）

应届本科生网上预报名时间：9 月 24 日至 9 月 27 日（每天 9:00-22:00）。

预报名信息为网报有效信息。

● 网上确认

在规定时间内到指定报考点进行网上确认，具体见我校研究生招生网相关通知。

四、招生考试（预审+初试）

● 预审

参加由复旦大学信息科学与工程学院组织的预审，包括提交报名申请材料和参加预审面试。

所有申请人必须参加预审（预审申请流程见后）。

● 初试

1、初试科目（两个单元）：管理类综合能力、外国语，初试总分为 300 分，考试方式均为笔试。

2、初试时间：12 月 23 日至 12 月 24 日（上午 8:30-11:30 下午 14:00-17:00）。

准考证打印：考生应当在考前十天左右（具体时间以教育部通知为准），凭网报用户名和密码登录“中国研究生招生信息网”自行下载打印《准考证》。

3、初试地点：复旦大学报考点或各省级教育招生考试机构指定的报考点。

五、预审申请流程

1、报名：即日起至 2023 年 11 月 30 日

申请人通过学院网站下载报名申请表（见附件 1），填写后发送至 mem@fudan.edu.cn。

文件要求：1) 文件名：报考专业+姓名（如：项目管理张 XX 或物流工程与管理张 XX）

2) 文件格式：word 文档

3) 证书等相关材料，请以图片形式嵌入 word 文档（提交时合并成一个文件）。

2、评估：我院组织专家对申请人资料进行背景评估，确定评估成绩（优、良、一般、不合格）。

3、面试：9 月 17 日—12 月 3 日（一般为双休日或节假日，将根据实际情况进行动态调整）

我院组织专家对申请人进行面试，确定面试成绩（优、良、一般、不合格）。

面试内容：1) 英语口语占 20% 2) 专业综合知识（思想政治理论、专业知识等）占 80%

面试方式：线下 面试形式：一对多单独进行 面试时长：约 20 分钟

注：最终面试时间以电子邮件为准（所有申请人必须参加面试）。

4、审核：我院对申请人的评估和面试成绩进行审核，确定拟录取资格线（A 线、B 线、C 线、不合格）。

5、告知：我院将在面试后 7 个工作日内以电子邮件告知预审成绩对应的拟录取资格线。

6、录取：根据考生全国统考成绩和相应拟录取资格线审核后录取。

统考笔试成绩：高 对应 A 拟录取资格线

统考笔试成绩：中 对应 B 拟录取资格线

统考笔试成绩：低 对应 C 拟录取资格线

注：预审成绩仅当年有效。

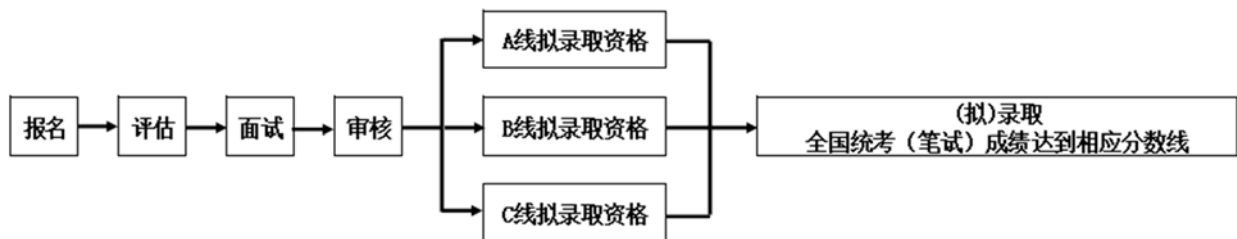
附：(拟)录取资格矩阵图

		预审面试成绩			
		优	良	一般	不合格
背景 评估 成绩	优	C 线拟录取资格	C 线拟录取资格	B 线拟录取资格	不录取
	良	C 线拟录取资格	B 线拟录取资格	A 线拟录取资格	不录取
	一般	B 线拟录取资格	A 线拟录取资格	A 线拟录取资格	不录取
	不合格	不录取	不录取	不录取	不录取

六、(拟)录取报到

- 1、统考（笔试）成绩公布后，复旦大学公布当年的 A/B/C 录取分数线（一般为每年 3-4 月）。
- 2、统考（笔试）成绩达到相应 A/B/C 录取分数线的申请人。经学校审议通过，即为拟录取，拟录取名单以学校公示为准。
- 3、学院在报考资格审查、思想政治素质和品德考核通过、定向就业考生与复旦大学签署定向就业协议等流程后发放新生录取通知书。
- 4、新生按照录取通知书上的相关要求，在规定的时间内入学报到。

附：招生（拟）录取流程图（预审制）



七、专业简介

工程管理——项目管理

项目管理包括**项目管理、金融信息管理、创新创业和互联网+医疗健康**等 4 个研究方向，招生录取工作采取**预审制**。

项目管理是在完成项目各活动中有效地整合人力、财力、物力、科学技术和市场资源以实现项目关系人对项目要求的工程领域，主要培养掌握项目管理的知识和技能，从事项目决策、计划、实施、评估等项目全生命周期管理工作的复合型、应用型高级工程管理人才。

项目是在资金、时间等资源约束下为实现特定目标而进行的有组织的、独特的非常规活动和任务。项目管理就是运用系统理论和方法对项目及其资源进行计划、组织、协调、控制，以实现特定目标的管理方法体系。随着经济的高速发展、企业的激烈竞争和非常规活动的大量增加，越来越多的活动通过项目或项目组织的形式进行开展，越来越多的企业和部门在运作中应用了项目管理的方法，社会对项目管理人才的需求日益旺盛。企业管理必须以项目为基础，以项目为单元进行精细的计划和控制，项目管理已经引起了一场企业管理的革命。

我校已获得全国工程管理专业学位研究生教育指导委员会和中国（双法）项目管理研究委员会的认可，成为工程管理硕士专业学位与 IPMP 认证合作培养单位，并被授权为国际项目经理（IPMP）人才培养基地，学生修完相应课程后，可用我校出具的成绩单，提交 IPMP 申报认证（免笔试，D 级可直接申请）。

主要专业课程：

- 管理信息系统
- 项目管理概论
- 管理经济学
- 项目投融资
- 项目质量和风险管理
- 人力资源管理

主要选修课程：

- 大数据分析决策
- 区块链与金融科技
- 六次产业理论与数字经济
- 医疗健康经济学
- 创新创业实践
- 智能产品创新与创业
- 法律实务
- 工程管理前沿讲座
- 计算机应用

注：以上课程仅供参考，实际课程以当年培养方案为准。

工程管理——物流工程与管理

物流工程与管理招生录取工作采取**预审制**。

物流工程与管理是研究物流系统的规划设计与资源优化配置、物流运作过程的计划与控制以及企业物流经营管理的工程领域。主要培养掌握物流设施应用、系统规划设计与评价以及物流运作管理的先进技术与方法，并具有独立担负物流技术和运作管理工作的高级人才。

随着经济一体化、电子信息技术和计算机技术的不断发展，极大地促进了物流业的发展，信息技术已全面渗透到物流领域，促使物流业迅速成为在全球具有巨大潜力和发展空间的新兴服务产业，并成为衡量一个国家或地区经济发展水平、产业发展环境、企业竞争力和社会综合服务水平的重要标志之一。

主要专业课程：

- 管理信息系统
- 管理经济学
- 采购与仓储管理
- 物流系统规划与设计
- 生产运营管理
- 物流与供应链管理

主要选修课程：

- 大数据分析决策
- 区块链与金融科技
- 六次产业理论与数字经济
- 医疗健康经济学
- 创新创业实践
- 智能产品创新与创业
- 法律实务
- 工程管理前沿讲座
- 计算机应用

注：以上课程仅供参考，实际课程以当年培养方案为准。

八、联系方式

学院网址：<http://www.it.fudan.edu.cn> 邮箱：mem@fudan.edu.cn

联系电话：021-31242678 021-31242667 021-31242679

注：以上内容仅供参考，最终以教育部和《复旦大学2024年招收攻读硕士学位研究生章程》为准。