

2022 年复旦大学工程管理专业硕士研究生招生信息（20210906-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：每周一天（周日、寒暑假不上课）
- 上课地点：邯郸校区
- 学 费：16 万/全部（待审核）
- 学 制：2 年

二、预审申请流程

1、报名：即日起至 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 meng@fudan.edu.cn。

文件要求：1) 文件名：报考专业+姓名 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 13 日—12 月 5 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：个人面试（视频） 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。

注：预审成绩仅限当年有效。

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 录取资格线

统考笔试成绩：中 对应 B 录取资格线

统考笔试成绩：低 对应 C 录取资格线

注：预审成绩当年有效，上一年已参加预审的申请人，今年报名请填写报名申请简表（附件 2）并需要再次参加预审。感谢您的理解和支持。

三、全国统考（笔试）报名

1、报名时间一般为每年 10 月，具体时间和步骤以教育部和复旦大学研究生院通知为准。

具体可参见：中国研究生招生信息网网址：<http://yz.chsi.com.cn>

复旦大学研究生招生网址：<http://www.gsao.fudan.edu.cn>

2、统考（笔试）考试科目为管理类联考综合能力和外国语（考试内容参见教育部指定的考试大纲）。

3、统考（笔试）考试时间一般为每年 12 月份，具体时间以教育部和复旦大学研究生院通知为准。

四、（拟）录取报到

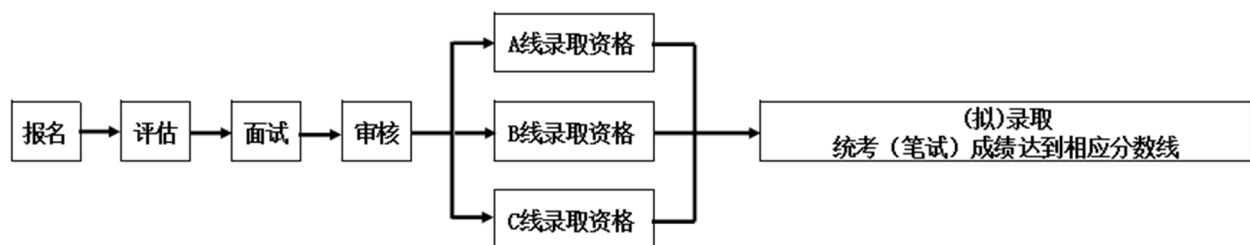
1、统考（笔试）成绩公布后，复旦大学公布当年的 A/B/C 录取分数线（一般为每年 3-4 月）。

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、学院在报考条件资格审查、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，在规定的时间入学报到。

附录 1：招生（拟）录取流程图（预审制）



附录 2：（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 线录取资格	C 线录取资格	B 线录取资格	不录取
	良	C 线录取资格	B 线录取资格	A 线录取资格	不录取
	一般	B 线录取资格	A 线录取资格	A 线录取资格	不录取
	不合格	不录取	不录取	不录取	不录取

五、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个具体方向，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。

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。

六、联系方式

学院网址：<http://www.it.fudan.edu.cn> 邮箱：meng@fudan.edu.cn 联系电话：021-31242678

注：以上内容仅供参考，最终以教育部和复旦大学研究生院通知为准。