



学科专业：085240 一物流工程（非全日制专业学位硕士生）

[首页](#) > [教学培养](#) > [培养方案](#)

- > [部门概况](#)
- > [招生工作](#)
- > [培养工作](#)
- > [专业学位](#)
- > [学籍管理](#)
- > [学位工作](#)
- > [导师工作](#)
- > [学生工作](#)
- > [毕业就业](#)
- > [学科建设](#)
- > [文件下载](#)
- > [办事指南](#)

一、培养目标和要求

培养具有物流工程领域坚实的理论基础和宽广的专业知识，掌握解决物流工程领域规划设计和经营管理实际问题的先进技术与方法，具有创新意识，能独立运用物流工程的技术方法；服务于政府行政管理部门，从事区域以及城市物流战略规划与系统设计，服务于物流企业、生产企业或服务性企业中，从事物流产业（企业）发展战略规划、经营与管理、物流方案设计、物流信息平台规划等工作的应用型高层次人才。

二、研究方向

1、物流系统分析与仿真 2、物流信息管理系统 3、物流系统规划理论与方法 4、跨国物流系统 5、物流工程技术 6、供应链管理及应用

三、学习年限

非全日制专业学位硕士研究生的学制为3年。从事科研与论文工作时间不得少于1年。

四、课程设置及学分要求

课程学习实行学分制。课程分学位课和非学位课。研究生在规定的时间内至少应完成总计30学分的学习任务,其中学位课不少于19学分。课程设置详细情况见附表。

五、学位论文

学生必须在两位导师共同指导下独立完成自己的学位论文。论文的工作程序应包括开题报告、中期考核、预答辩、答辩等环节。各环节均需两位导师共同参与并签署书面意见。 1、论文选题物流工程领域工程硕士的论文选题应来自于物流工程领域实践，有明确的工程应用背景，一般应与原单位的实际物流工程问题紧密结合，尤其是原单位亟需解决的重大关键技术课题。导师应组织专家听取学生的开题报告，并经过讨论最终确定论文选题。 2、论文质量（1）论文自开题报告后的实际工作时间不应少于一年。其间，学校还将组织专家进行中期考核以检查学生论文工作的进展情况。（2）学位论文应能体现论文作者综合运用基础理论和专业知识解决实际工程问题的能力，要求有一定的分析结果，而且特别注重其研究结果在工程上的实用性和技术先进性。（3）鼓励学位论文结合企业实际需要，运用已有的理论和方法进行研究应用，要求具有较好的经济效益或社会效益。 3、论文评阅（1）工程硕士学位论文必须通过学校组织的论文预答辩，预答辩时必须有原单位的工程技术人员参加。（2）通过预答辩的工程硕士学位论文才能被正式评阅。论文应由2位具有高级技术职称的专家评阅，其中1位是校外工程技术专家。 4、论文答辩（1）在收到至少两名论文评阅人同意进行论文答辩的评阅意见之后，方可组织对工程硕士学位论文的正式答辩。（2）学位论文答辩委员会由3~5名物流工程领域的专家组成，其中至少1位是校外工程技术专家，两位导师中只能有1位任答辩委员。 5、硕士研究生除完成学位论文外，在答辩前必须达到学校关于外语水平和公开发表学术论文（或专利）的要求。

六、其它说明

按要求完成课程学习并通过学位论文答辩的工程硕士研究生，符合授予学位条件者，经上海理工大学学位评定委员会审核批准授予工程硕士学位。

附表、课程设置明细

选课类型	课程编号	课程名称	总学时	学分	开课季节	必修
学位课	32000007	自然辩证法概论	18	1.00	秋季	是
学位课	15000404	综合英语（一）	72	1.00	春季	是
学位课	15000405	综合英语（二）	72	1.00	春季	是

学位课	13000006	专业英语（物流工程领域）	30	1.00	秋季	是
学位课	26000002	科技文献检索与论文写作	18	1.00	秋季	是
学位课	32000006	中国特色社会主义理论与实践研究	36	2.00	春季	是
学位课	13000304	工程数学II	54	3.00	春季	是
学位课	13000401	经济学	54	3.00	春季	是
学位课	13000402	运营管理	54	3.00	春季	是
学位课	13000404	物流学	54	3.00	秋季	否
学位课	13000405	供应链管理	36	2.00	秋季	否
学位课	13000410	管理学	54	3.00	春季	是
非学位课	13000182	企业资源计划（ERP，供应链，CRM）	36	2.00	春季	否
非学位课	13000188	国际金融贸易与国际物流	36	2.00	秋季	否
非学位课	13000193	项目管理软件技术	36	2.00	春季	否
非学位课	13000282	物流系统规划与管理	36	2.00	春季	否
非学位课	13000341	电子商务技术	36	2.00	春季	否
非学位课	13000411	人因工程	54	3.00	秋季	否
非学位课	13000412	项目管理	54	3.00	秋季	否

 关闭窗口  打印本页