

## 上海海事大学2021年全日制专业学位硕士研究生招生专业目录、考试科目及参考书目

请各位考生及时关注我校研究生招生网发布的信息,如教育部有最新政策变化,我校将会相应更新相关信息。考试用书考生需要自行在外面购买,我校不提供售书服务。考试科目带”或”的表示多选一。

专业代码、名称及研究方向	2020年实际招生人数	初试科目	初试科目参考书	复试科目	复试科目参考书	同等学力加试科目	加试科目参考书
--------------	-------------	------	---------	------	---------	----------	---------

学院名称: 商船学院 联系人: 李老师 Email:tjli@shmtu.edu.cn 电话: 38283360

系、所名称: 轮机工程系

0855 机械	42	①101思想政治理论	《工程力学》单辉祖谢传锋合编,高等教育出版社,2004年1月第1版	513机械设计基础或514船舶动力装置或553船舶设计原理	机械设计基础:《机械设计基础(第四版)》,杨可桢、程光蕴主编,高等教育出版社;船舶动力装置:《船舶柴油机》,傅克阳等,上海浦江教育出版社,2013年《船舶设计原理》,编者:顾敏童,上海交通大学出版社,2010年7月第二版	1. 船舶电气及控制 2. 船舶辅机或船舶阻力与推进	.1.《船舶电气设备及系统》,郑华耀,大连海事大学出版社,2011年 2.《船舶辅机》韩厚德、杨万枫、孙永明等,人民交通出版社 2009年;《船舶原理(上、下册)》,编者:盛振邦,刘应中,上海交通大学出版社,2003年9月第一版
02 船舶与海洋工程		②204英语二					

0858能源动力	45	① 101思想政治理论	《工程热力学》(第五版)沈维道,高等教育出版社,2016年;《工程热力学》,章学来主编,人民交通出版社,2011	551传热学或552流体力学	《传热学》曹红奋主编,人民交通出版社,2005;《传热学》(第四版)杨世铭、陶文铨编著,高等教育出版社,2006;《流体力学》(第二版),张鸿雁主编,科学出版社,2014	1. 热工测试技术2. 能源与动力装置基础	1.《热工测试技术》,唐经文编,重庆大学出版社,2018; 2.《能源与动力装置基础》,何国庚,中国电力出版社,2008
02 动力工程		② 204英语二					

系、所名称: 航海系

0861交通运输	40	① 101思想政治理论	《交通运输工程学》(第二版)沈志云、邓学钧 人民交通出版社 2008年01月。	510操纵与避碰或511C语言编程	操纵与避碰:《船舶操纵》龚雪根人民交通出版社 2008年;《船舶值班与避碰》蔡存强 臧庆林人民交通出版社 2009年;C语言编程:《C语言程序设计》谭浩强清华大学出版社	1. 航海基础知识	1. 航海类本科《航海学》、《航海仪器》、《航海气象》、《船舶结构与设备》、《船舶管理》、《船舶避碰与值班》、《船舶操纵》系列教材; 2.《海上货物运输》邱文昌,大连海事大学出版社,2011
01 交通运输工程		② 204英语二					

学院名称: 物流工程学院 联系人: 任老师 Email:dyren@shmtu.edu.cn 电话: 38282608

系、所名称: 电气自动化系

0858能源动力		① 101思想政治理论			电子技术:《电子技术基础》康华		
----------	--	-------------	--	--	-----------------	--	--

01电气工程	91	② 204英语二 ③ 302数学二 ④820电路原理	电路原理:《电路(第5版)》邱关源, 高等教育出版社	519电子技术或 546自动控制原理	光, 高等教育出版社; 自动控制原理:《自动控制原理(第三版)》, 孙亮, 高等教育出版社;《现代控制理论(第3版)》, 刘豹、唐万生, 机械工业出版社	1. 电机与电力拖动基础 2. 信号分析与处理	1. 《电机与电力拖动基础(第三版)》汤天浩, 机械工业出版社; 2. 《信号分析与处理(第3版)》赵光宙, 机械工业出版社
系、所名称: 机械工程系							
0855 机械工程	60	① 101思想政治理论	《工程力学》单辉祖谢传锋合编, 高等教育出版社, 2004年1月第1版	下列科目中任选一门: 521机械设计基础、518微机原理、522人机工程、520运筹学模型与算法、570工程测试技术	《机械设计基础(第六版)》, 杨可桢、程光蕴、李仲生、钱瑞明主编, 高等教育出版社;《微机原理与接口技术(第二版)》田辉主编, 高等教育出版社;《人机工程学》丁玉兰, 北京理工大学出版社;《运筹学教程》胡运权主编, 清华大学出版社, 2018年第5版;《机械工程测试技术基础》熊试波、黄长艺, 机械工业出版社, 2012年	1. 制造技术基础 2. 互换性原理及技术测量	1、制造技术基础: 金属工艺学(上、下册, 第六版), 邓文英等, 高等教育出版社, 2016年; 2、互换性原理与技术测量: 互换性与技术测量基础(第二版), 胡凤兰, 高等教育出版社, 2010年
01 机械工程		② 204英语二 ③302数学二 ④ 805工程力学					
系、所名称: 工业工程系							
125604 物流工程与管理	52	① 199管理类联考综合能力 ② 204英语二	教育部考试中心或教育部指定相关机构编制的考试大纲	571物流系统综合	《运筹学教程》胡运权主编, 清华大学出版社, 2018第5版;《物流信息系统》黄有方高等教育出版社 2010年版		
学院名称: 信息工程学院 联系人: 王老师 Email:ruiwang@shmtu.edu.cn 电话: 38282808							
0854 电子信息	186	① 101思想政治理论	教育部考试中心或教育部指定相关机构编制的考试大纲	525通信原理或 526数字信号处理或527数字电路和微机原理	《通信原理》第七版, 樊昌信, 国防工业出版社 《数字信号处理教程》, 第四版, 程佩青, 清华大学出版社 《微机原理与接口技术》, 杨文璐编, 上海交通大学出版社 《数字电路逻辑设计》(第三版),		
02 电子与通信工程		② 204英语二 ③ 302数学二					
0854 电子信息		④408计算机学科专业基础综合					
01计算机技术				523离散数学或 524数据库原理	离散数学:《离散数学》左孝凌、刘有才, 上海科技出版社; 数据库原理:《数据库系统概论》萨师焯、王		

					珊, 高等教育出版社		
03 软件工程				524数据库原理或560软件工程基础	数据库原理:《数据库系统概论》萨师焯、王珊, 高等教育出版社; 软件工程基础:《软件工程导论》张海藩, 清华大学出版社		
学院名称: 交通运输学院 联系人: 罗老师 Email: luolin@shmtu.edu.cn 电话: 38282300							
0861交通运输 01 交通运输工程	118	① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③302数学二 ④ 838综合运输学	《交通运输工程学》(第二版)沈志云、邓学钧 人民交通出版社 2008年01月。	528管理学原理	《管理学教程》周健临等编著上海财经大学出版社 《管理学—原理与方法》(第三版)复旦大学出版社	1. 国际航运管理 2. 港口装卸工艺学	1.《国际航运管理》, 赵刚, 大连海事学院出版社, 2006; 2.《港口装卸工艺学》, 宗蓓华、真虹, 人民交通出版社, 2003
学院名称: 经济管理学院 联系人: 郑老师, 高老师 Email: ylgao@shmtu.edu.cn 电话: 021-38282448, 38282424							
025200应用统计	40	① 101思想政治理论	《统计学》第六版, 贾俊平、何晓群、金勇进编著中国人民大学出版社, 2015	578 概率论与数理统计	《概率论与数理统计教程(第二版)》茆诗松, 程依明, 濮晓龙 编著, 高等教育出版社, 2011年		
01航运市场统计分析与风险		② 204英语二					
02物流业经济统计分析		③303数学三					
03统计分析与决策		④432统计学					
04大数据分析							
125300会计硕士专业学位(MPAcc) 01 财务会计	50	①199管理类联考综合能力② 204英语二	教育部考试中心或教育部指定相关机构编制的考试大纲	581财务会计582财务管理	①注册会计师全国统一考试辅导教材《会计》(最新版), 中国注册会计师协会编, 中国财政经济出版社; ②注册会计师全国统一考试辅导教材《财务成本管理》(最新版), 中国注册会计师协会编, 中国财政经济出版社。		
02财务管理							
03管理会计							
04交通运输行业财务与会计							
学院名称: 物流科学与工程研究院							
联系人: 黄老师 Email :fenhuang@shmtu.edu.cn 电话: 38284608							

125604 物流工程与管理	125	① 199管理类联考综合能力 ② 204英语二	教育部考试中心或教育部指定相关机构编制的考试大纲	571物流系统综合	《运筹学教程》胡运权主编，清华大学出版社，2018第5版；《物流信息系统》黄有方高等教育出版社2010年版		
0861交通运输	65	① 101思想政治理论	《交通运输工程学》（第二版）沈志云、邓学钧 人民交通出版社 2008年01月。	571物流系统综合或 574 交通工程学	571物流系统综合：《运筹学教程》胡运权主编，清华大学出版社，2018第5版；《物流信息系统》黄有方 高等教育出版社 2010年版；574 交通工程学：《交通工程学》（第二版）任福田、刘小明、荣建等人民交通出版社2008年7月。		
02 综合运输与物流工程		② 204英语二					
		③302数学二					
		④838综合运输学					
学院名称：海洋科学与工程学院 联系人：李老师 Email: byli@shmtu.edu.cn 电话：38282536							
0859土木水利 01 水利工程	60	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④816土力学	土力学：《土力学》卢廷浩，高等教育出版社，2010年出版	542港口工程与规划	韩理安主编：《港口水工建筑物》，出版时间：2008-10-1出版社：人民交通出版社 郭子坚，《港口规划与布置》（第三版），人民交通出版社2011年		
0856材料与化工	新专业	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④833材料科学基础	《材料科学基础》，石德珂，机械工业出版社，2003年第2版版	575海洋工程材料学	《海洋工程材料学》，尹衍升、黄翔、董丽华，科学出版社，2008年5月第一版		
学院名称：法学院 联系人：石老师 E-mail: xdshi@shmtu.edu.cn 电话：38282177							
		① 101思想政治理论 ② 201英语一			《刑法学》，高铭暄、马克昌主编，北京大学出版社、		

035101法律硕士（非法学）	63	③398法硕联考专业基础（非法学）	教育部考试中心或教育部指定相关机构编制的考试大纲	550法律硕士基础综合	高等教育出版社，2019年第9版； 《民法》，魏振瀛主编，北京大学出版社、高等教育出版社，2017年第7版； 《法理学》，张文显主编，高等教育出版社、北京大学出版社，2018年第5版； 《宪法》，周叶中主编，高等教育出版社，2016年第4版； 《中国法制史》，曾宪义、赵晓耕主编，北京大学出版社、高等教育出版社，2018年第		
④ 498 法硕联考综合（非法学）							
035102法律硕士（法学）	63	① 101思想政治理论	教育部考试中心或教育部指定相关机构编制的考试大纲	550法律硕士基础综合	《刑法学》，高铭暄、马克昌主编，北京大学出版社、高等教育出版社，2019年第9版； 《民法》，魏振瀛主编，北京大学出版社、高等教育出版社，2017年第7版； 《法理学》，张文显主编，高等教育出版社、北京大学出版社，2018年第5版； 《宪法》，周叶中主编，高等教育出版社，2016年第4版； 《中国法制史》，曾宪义、赵晓耕主编，北京大学出版社、高等教育出版社，2018年第		
② 201英语一							
③ 397 法硕联考专业基础（法学）							
④ 497 法硕联考综合（法学）							
学院名称：外国语学院 联系人：房老师 Email:jmfang@shmtu.edu.cn 电话：38282708							
		① 101思想政治理论 ② 211翻译硕士英语 ③ 357 英语翻译基础	英语考试参考书： 1. 最新版《高校英语专业八级考试大纲》 2. 《英语语法大全》(英)伦道夫·				

055101英语笔译(MTI)	75	④ 448 汉语写作与百科知识	<p>夸克(Quirk)等著, 苏州大学《英语语法大全》翻译组译, 华东师范大学出版社出版, 1989年第一版。</p> <p>翻译考试参考书:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 《In Other Words-A Course book on Translation》, Mona Baker 著, 外语教学与研究出版社, 2000年第一版。</li> <li>2. 《非文学翻译教程》, 作者:唐根金, 温年芳, 吴锦帆, 上海大学出版社, 2016年1月。</li> <li>3. CATTI(全国翻译专业资格考试)历年真题及辅导资料。</li> </ol> <p>百科知识参考书:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 《英美概况(第二版)》, 作者: 刘白玉、刘夏青, 对外经济贸易</li> </ol>	577 英汉互译技巧与英汉对比	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 《现代汉英翻译技巧》, 王大伟编著, 世界图书出版公司, 1997年。</li> <li>2. 英汉对比研究(增订本) 连淑能编著, 高等教育出版社, 2010年。</li> </ol>	不招收同等学力	
045300汉语国际教育	29	①101思想政治理论 ② 201英语一 ③354汉语基础 ④ 445 汉语国际教育基础	<p>汉语基础参考书:</p> <p>《现代汉语增订六版》(全两册), 黄伯荣、廖序东, 高等教育出版社; 《古代汉语(校订重排本)》(一、二册), 王力, 中华书局; 《语言学纲要(修订版)》, 叶蜚声、徐通锵, 北京大学出版社;</p> <p>汉语国际教育基础参考书:</p> <p>《对外汉语教学概论》, 赵金铭, 商务印书馆, 2014年版</p>	580 对外汉语教学理论	<p>笔试参考书:</p> <p>《对外汉语教育学引论》, 刘珣, 北京语言大学出版社;</p> <p>《汉语课堂教学技巧325例》, 周健, 商务印书馆</p>		

备注：101政治理论、201英语一、204英语二、301数学一、302数学二、303数学三、398法硕联考专业基础（非法学）、397法硕联考专业基础（法学）、199管理类联考综合能力、408计算机学科专业基础综合、498法硕联考综合（非法学）、497法硕联考综合（法学）参考教育部考试大纲。