



上海海事大学2010年博士招生简章

2010-01-12

上海海事大学2010年博士招生简章

一、培养目标

培养德智体全面发展，在以水运为特色的交通运输工程、经济、管理学科领域内，具有坚实而宽广的基础理论和深入系统的专业知识，具有独立从事科学研究工作的能力，在科学或专门技术上作出创造性成果的高级专门人才。

二、学习年限

学制三年，学习年限**3-6**年。

三、报考条件

- 1、拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法，勤奋学习，愿为社会主义现代化建设服务；
- 2、已获得硕士学位的在职人员、应届毕业的硕士生（最迟在入学前取得硕士学位者）；获得学士学位**6**年以上（含**6**年，从获得学士学位到博士生入学之日）并达到与硕士毕业生同等学力的人员；
- 3、身体健康，年龄一般不超过四十五周岁；
- 4、有两位与报考学科有关的副教授（或相当职称）以上的专家书面推荐；
- 5、现役军人报考博士生，按解放军总政治部的规定办理。

四、报考类别

非定向或委托培养

五、报名时间

2010年1月1日至1月31日

六、报名地点

上海市浦东新区浦东大道**1550**号上海海事大学研招办； 邮编：**200135**

电话：**021-68537753**（老校区）；**021-38284585**（新校区）

联系人：徐玲芳、彭海仔

七、报名手续

符合报考条件的人员需网上报名，并下载博士生登记表（<http://gs.shmtu.edu.cn/>），准备一寸正面免冠近照一张。

考生须在**2010年2月6日**之前提交以下材料：

- 1、报考博士生登记表；
- 2、两位副教授以上的专家填写的报考上海海事大学博士学位研究生推荐表；
- 3、硕士生课程学习成绩单，硕士学位论文全文、评阅书以及硕士答辩委员会决议书复印件（应届毕业生可先提供硕士学位论文详细摘要）；
- 4、硕士学位证书复印件（应届毕业硕士生必须在入学前补交）或证明书；
- 5、拟报考委托培养的考生须征得委托培养单位的同意。

6、**报名费200元**

八、考试日期及考试地点

2010年3月13日-14日；地点：上海海事大学；

九、其他

学校规定对在攻博士的招生人数原则上不超过**50%**，每位博士生导师二年内招生在职博士生不超过**50%**。

学科、专业名称及研究方向	指导老师	考试科目	主要参考书
080804 电力电子与电力传动 01 电力传动控制系统与智能信息处理 02 电力传动检测、控制与仿真技术 03 港航设备自动检测、故障诊断与容错控制 04 电力系统控制与优化、电力传动控制方法	鲍敏中(2010年不招生) 郑华耀(2010年不招生) 汤天浩 叶银忠 褚建新 孙可平(2010年不招生) 冯嘉礼 李海量(2010年不招生) 顾伟 胡雄 王锡淮 文成林 朱大奇 施伟锋	① 1400 英语 ② 2400 控制理论 ③ 3400 电力传动控制系统或 3401 电力电子变流技术	《控制理论原理》(第2版)上、下册,吴麒 清华大学出版社 2006。 《自动控制原理》(第5版)胡寿松 科学出版社 2007。 《电力拖动自动控制系统》(第3版)陈伯时 机械工业出版社 2003。 《电力电子技术》(第4版)王兆安 机械工业出版社 2000。 《电力电子技术》徐德鸿 科学出版社 2006。
082302 交通信息工程及控制 01 水上交通控制和管理系统 02 海上交通模拟和环境评价 03 交通信息工程 04 交通通信工程	施朝健 孔凡邗 王晓峰	① 1400 英语 ② 2401 交通运输工程学或 2402 数据库系统概论 ③ 3404 安全系统工程或 3405 信号与图像处理	《交通运输工程学》(第二版)沈志云 邓学钧 人民交通出版社。 《数据库系统教程》(第二版)施伯乐等 高等教育出版社。 《安全系统工程》汪元辉 天津大学出版社。 《船舶安全管理》陈伟炯 大连海事大学出版社。 Gonzalez,R.C. and Woods, R.E. Digital Image Processing, 2nd Ed. Prentice Hall, 2002 电子工业出版社。 Cristi, R. Modern Digital Signal Processing, Thomson Learning, 2003 机械工业出版社。
082303 交通运输规划与管理 01 交通运输发展战略与策略研究 02 交通运输现代化管理 03 物流系统设计与管理 04 交通运输管理决策理论与应用	宗蓓华(2010年不招生) 施欣 真虹 刘伟 周溪召 邵瑞庆 赵刚	① 1400 英语 ② 2403 运筹学 ③ 3406 管理学原理或 3402 交通运输工程学	《运筹学》清华大学出版社。 《管理学原理》周三多 南京大学出版社 2009。 《交通运输学》黄世玲 人民交通出版社。 《交通运输工程学》(第二版)沈志云 邓学钧 人民交通出版社。
082304 载运工具运用工程 01 船舶运行品质 02 智能船舶 03 海上交通事故调查和分析 04 交通物流安全与管理	蔡存强 陈伟炯 金永兴 高德毅 肖英杰	① 1400 英语 ② 2401 交通运输工程学或 2402 数据库系统概论 ③ 3404 安全系统工程或 3405 信号与图像处理	《交通运输工程学》(第二版)沈志云 邓学钧 人民交通出版社。 《数据库系统教程》(第二版)施伯乐等 高等教育出版社。 《安全系统工程》汪元辉 天津大学出版社。 《船舶安全管理》陈伟炯 大连海事大学出版社。 Gonzalez,R.C. and Woods, R.E. Digital Image Processing, 2nd Ed. Prentice Hall, 2002 电子工业出版社。 Cristi, R. Modern Digital Signal Processing, Thomson Learning, 2003 机械工业出版社。
082320 物流管理与工程 01 物流系统决策与智能化信息研究 02 物流系统优化与模拟 03 物流装备自动化与智能控制 04 物流综合环境与供应链一体化研究 05 物流系统计划、优化与第三方物流	黄有方 宓为建 丁以中(2010年不招生)	① 1400 英语 ② 2403 运筹学 ③ 3408 物流信息技术与方法或 3409 现代物流学	《物流管理信息系统》邵举平,清华大学出版社,2005年。 《物流信息与信息系统》蔡淑琴,夏火松,电子工业出版社,2005年 《战略物流管理》,詹姆士.R.斯托克等著,中国财政经济出版社,2003年。 《供应链物流管理》,唐纳德 J.鲍尔索克斯/戴维J.克劳斯/比克斯比库珀,机械工业出版社。
	林国龙 骆温平 王学锋	① 1400 英语 ② 2403 运筹学或 2404 应用统计学 ③ 3409 现代物流学	《物流工程》齐二石,方庆琯 北京航空航天大学,2007年。 《嵌入式系统原理》李庆诚,刘嘉欣,张金 机械工业出版社,2006。年
	董丽华	① 1400 英语 ② 2407 物流工程 ③ 3505 嵌入式系统原理	
082321 交通运输经济与管理 01 海运与物流产业经济研究 02 海运与物流技术经济研究 03 国际航运中心研究	曲林迟 余思勤	① 1400 英语 ② 2405 微观经济学或 2404 应用统计学 ③ 3500 运输经济学	《运输经济学》,陈贻龙、邵振一主编,人民交通出版社。 《国际航运经济新论》,徐剑华、曲林迟主编,人民交通出版社。 《微观经济学》(第二版),周惠中,上海人民出版社。

	宋炳良 汪传旭	《中级微观经济学》，叶德磊，上海财经大学出版社。 《统计学》袁卫、庞皓、曾五一主编，高等教育出版社，2005年。 James R.Evans: Essentials of Business Statistics 中译本： 《商业统计学精要》，中国人民大学出版社，2004年。
082402 轮机工程 01船舶动力装置 02船舶制冷与空调技术 03现代轮机管理与安全技术 04船舶新型材料	韩厚德 (2010年不招生) 胡以怀 许乐平 尹衍升	①1400英语 ②2406高等工程热力学或2408材料力学或2400控制理论 ③3501船舶柴油机动力装置或3502船舶制冷空调或3503海洋环境保护或3504先进结构陶瓷及其复合材料 《工程热力学》沈维道 第三版 高等教育出版社。 《高等传热学》杨强生等 上海交通大学出版社 2001。 《传热学》杨世铭 陶文铨 高等教育出版社 1998。 《船舶柴油机振动、噪声及废气排放》胡以怀 大连海事大学出版社。 《船舶动力装置技术管理》吴恒 大连海事大学出版社。 《制冷原理与技术》王如竹等 科学出版社。 《船舶辅机》韩厚德等 人民交通出版社。 《船舶防污染技术》殷佩海 大连海事大学出版社。 《环境工程原理》胡洪营等 高等教育出版社。 《先进结构陶瓷及其复合材料》尹衍升 陈守刚 李嘉 化学工业出版社。

注：1、以同等学力报考的考生必须加试除政治理论以外的两门专业课；同等学力报考“082320物流管理与工程”的考生，必须提交15门硕士课程或全部读硕课程成绩单、英语六级证书。

2、政治理论编号：4400，已获得硕士学位者和应届硕士毕业生可以申请免试政治理论。

✖ 关闭窗口