**2020年“普通招考”博士生招生目录**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一级学科名称 | 二级学科名称 | 博士生导师 | 考试科目 | 参考书目 | 学院归属 |
| 082300交通运输工程 | 08230交通运输规划与管理 | 施欣  刘伟  葛颖恩  王学锋  史旦达  陈继红  万征 | ①1400英语  ②2401交通运输工程学或2403运筹学  ③ 3401定量分析方法（如果考生科目2选考《交通运输工程学》）  或3406管理学原理（如果考生科目2选考《运筹学》） | 《交通运输工程学》（第二版）沈志云、邓学钧，人民交通出版社；  《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 | 交通运输学院 |
| 082302交通信息工程及控制 | 曾卫明  吴华锋  胡勤友 | ①1400英语  ② 2401交通运输工程学或2403运筹学  ③3402船舶操纵与避碰或 3403 数据库系统概论 | 《交通运输工程学》（第二版）沈志云、邓学钧，人民交通出版社；  《运筹学》清华大学出版社。  《国际海上避碰规则释义》蔡存强 人民交通出版社  《船舶操纵性》 [吴秀恒](https://book.douban.com/search/%E5%90%B4%E7%A7%80%E6%81%92)  国防工业出版社  《数据库系统概论》（第五版） [王珊](https://book.douban.com/search/%E7%8E%8B%E7%8F%8A) 、[萨师煊](https://book.douban.com/search/%E8%90%A8%E5%B8%88%E7%85%8A) 高等教育出版社 | 商船学院 |
| 082304载运工具运用工程 | 肖英杰  郑彭军 | ①1400英语  ②2401交通运输工程学或2403运筹学  ③3402船舶操纵与避碰或3403数据库系统概论 | 《交通运输工程学》（第二版）沈志云、邓学钧，人民交通出版社；  《运筹学》清华大学出版社  《国际海上避碰规则释义》蔡存强 人民交通出版社  《船舶操纵性》 [吴秀恒](https://book.douban.com/search/%E5%90%B4%E7%A7%80%E6%81%92)  国防工业出版社  《数据库系统概论》（第五版） [王珊](https://book.douban.com/search/%E7%8E%8B%E7%8F%8A) 、[萨师煊](https://book.douban.com/search/%E8%90%A8%E5%B8%88%E7%85%8A) 高等教育出版社 | 商船学院 |
| 0823Z1物流工程与技术 | 黄有方  杨勇生  梁承姬  李朝锋  李裕火 | ①1400英语  ②2401交通运输工程学或2403运筹学  ③3406管理学原理或3408物流信息技术与方法 | 《交通运输工程学》（第二版）沈志云、邓学钧，人民交通出版社；  《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。  《物流信息系统》黄有方、高等教育出版社，2010年。 | 物流科学与工程学院 |
| 0823Z4交通运输安全与环境工程 | 翁金贤  高郭平  汪金辉  周福宝 | ①1400英语  ②2401交通运输工程学或2403运筹学  ③3409 安全学原理 | 《交通运输工程学》（第二版）沈志云、邓学钧，人民交通出版社；  《运筹学》清华大学出版社；  《安全学原理》金龙哲、杨继星，冶金出版社。  《安全系统工程》汪元辉，天津大学出版社。 | 海洋科学与工程学院 |
| 0823Z6海事语言及应用 | 薄振杰  张滟 | ①1400英语  ②2401交通运输工程学或2403运筹学  ③ 3412 语言学 | 《交通运输工程学》（第二版）沈志云、邓学钧，人民交通出版社；  《运筹学》清华大学出版社；  《语言学教程》胡状鳞，北京大学出版社2006版；Linguistics: An Introduction to Language and Communication, 6th Edition, A. Akmajian, et al, MIT Press, 2010；Discourse Analysis, 3rd Edition, Barbara Johnstone, Wiley Blackwell, 2018; The Routledge Handbook of Language and  Professional Communication, Vijay Bhatia, Stephen Bremner Routledge, 2014. Introducing Translation  Studies Theories and applications, 3rd Edition, JEREMY MUNDAY, Routledge, 2012. | 外国语学院 |
| 120100管理科学与工程 | 1201Z9物流科学与管理 | 严伟  胡志华  胡鸿韬  张青雷  董岗  何军良  陈刚  冯立杰  王金凤  韩传峰  Theo Edmond Notteboom  Kannan Govindan | ①1400英语  ②2403运筹学  ③3406管理学原理 | 《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。 | 物流科学与工程学院 |
| 1201Z4产业管理理论与技术 | 曲林迟  骆温平  郭际  甘爱平  吴先华  张川 | ①1400英语  ②2403运筹学  ③3406管理学原理 | 《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。 | 经济管理学院 |
| 1201Z5供应链决策与优化 | 汪传旭  刘斌  吴坚  王晓琳  崔庆安 | ①1400英语  ②2403运筹学  ③3406管理学原理 | 《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。 | 经济管理学院 |
| 1201Z2信息管理与信息系统 | 姜胜明  刘广钟  周日贵  韩德志  朝鲁  何新华  范勤勤 | ①1400英语  ②2403运筹学或2411数据库原理及应用  ③3406管理学原理或3410信息系统工程 | 《数据库系统概论》（第四版）王珊，高等教育出版社。  《运筹学》清华大学出版社。  《信息系统工程与实践》王晓峰主编，中国铁道出版社，2012年。  《管理学原理》周三多，南京大学出版社 2009。 | 信息工程学院 |
| 1201Z1航运管理与法律 | 胡正良  王国华  曹艳春  高俊涛  郭冉  王铁雄  白佳玉 | ①1400英语  ②2409海商法  ③3406管理学原理 | 司玉琢主编：《海商法》（第四版），普通高等教育“十二五”国家级规划教材，法律出版社2018年1月出版。  《管理学原理》周三多，南京大学出版社 2009。 | 法学院 |
| 082400船舶与海洋工程 | 082402轮机工程 | 胡以怀  钟兢军  章学来  魏海军  江国和  李文戈  冯道伦  张桂臣  高文忠  陈武 | ①1400英语  ②2408材料力学  ③3404轮机概论 | 《材料力学》刘鸿文第四版 高等教育出版社 2004。  《轮机概论》左春宽 ，大连海事大学出版社 2008。 | 商船学院 |
| 082401船舶与海洋结构物设计制造 | 金永兴  郭佳民  张宝吉  曾骥  李云波 | ①1400英语  ②2408材料力学  ③ 3405船舶与海洋工程概论 | 《材料力学》刘鸿文第四版 高等教育出版社 2004。  《船舶与海洋工程概论》方学智、杨定邦等，清华大学出版社，2012 | 商船学院 |
| 0824Z1船舶与海洋工程材料 | 董丽华  赵春旺  常雪婷  范润华 | ①1400英语  ②2408材料力学  ③3411海洋工程材料学 | 《材料力学》刘鸿文第四版 高等教育出版社 2004。 《海洋工程材料学》尹衍升，黄翔，董丽华，科学出版社，2008；《腐蚀电化学原理》（第三版）曹楚南，化学工业出版社，《海洋材料的微生物附着腐蚀》尹衍升，董丽华，刘涛， 常雪婷, 科学出版社, 2012；《深海极端环境服役材料》尹衍升，刘涛，董丽华，屈少鹏， 范春华, 科学出版社，2017 | 海洋科学与工程学院 |
| 080800电气工程 | 080804电力电子与电力传动 | 许晓彦  吴卫民  许开宇  文成林  葛泉波  赵朝会 | ①1400英语  ②2400控制理论  ③3400电力传动控制系统 | 《自动控制原理》（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。  《电力传动控制系统》汤天浩，机械工业出版社 2010。  《电力拖动自动控制系统—运动控制系统》（第5版）阮毅，杨影，陈伯时，机械工业出版社，2016。 | 物流工程学院 |
| 0808Z1机械电气系统安全工程 | 胡雄  王锡淮  王天真  施伟辰  周福娜  叶银忠  韦刚  符杨 | ①1400英语  ②2400控制理论  ③3407工程信号处理 | 《自动控制原理》（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。  《工程信号处理及应用》佟德纯，科学出版社，2008。 | 物流工程学院 |
| 0808Z2水下机器人与港航电气控制 | 朱大奇  施伟锋  张颖 | ①1400英语  ②2400控制理论  ③3413人工智能导论 | 《自动控制原理》（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。  《人工智能导论》（第4版），王万良，高教出版社，2017。  《人工神经网络原理与应用》，朱大奇，史慧，科学出版社，2006。 | 物流工程学院 |