

2019 年攻读硕士学位研究生初试参考书目

| 考试科目代码 | 考试科目名称 | 参考书目 |
|--------|-----------|--|
| 101 | 思想政治理论 | 全国统考科目 |
| 199 | 管理类联考综合能力 | 全国统考科目 |
| 201 | 英语一 | 全国统考科目 |
| 202 | 俄语 | 全国统考科目 |
| 203 | 日语 | 全国统考科目 |
| 204 | 英语二 | 全国统考科目 |
| 211 | 翻译硕士英语 | 有关专业学位教指委编制考试大纲（或考试指导性意见） |
| 213 | 翻译硕士日语 | 有关专业学位教指委编制考试大纲（或考试指导性意见） |
| 215 | 翻译硕士德语 | 《全日制翻译硕士专业学位（MTI）研究生入学考试指南》、各高校高年级通用综合德语教材 |

| 考试科目代码 | 考试科目名称 | 参考书目 |
|--------|-------------|--|
| 243 | 日语(二) | 《新编日语》（修订版）（1-3册，以1-2册为主）周平、陈小芬，上海外语教育出版社 |
| 244 | 德语(二) | 《新编大学德语》（1-4册，以1-2册为主）朱建华主编，外语教学与研究出版社 |
| 245 | 法语(二) | 《法语》（1-3册，以1-2册为主）马晓宏，外语教学与研究出版社 |
| 301 | 数学一 | 全国统考科目 |
| 302 | 数学二 | 全国统考科目 |
| 303 | 数学三 | 全国统考科目 |
| 334 | 新闻与传播专业综合能力 | ①《数据新闻概论：操作理念与案例解析》，方洁 著，北京：中国人民大学出版社，2015年版；②《社交网络上的计算传播学》，许小可，胡海波，张伦，王成军 著，高等教育出版社，2015年版；③《品牌传播学》，余明阳，朱纪达，肖俊崧著，上海：上海交通大学出版社，2016年版；④《智慧的品牌—数字营销传播金奖案例》，谷虹 主编，北京：：电子工业出版社出版，2016年版 |
| 335 | 出版综合素质与能力 | 有关专业学位教指委编制考试大纲（或考试指导性意见） |
| 357 | 英语翻译基础 | 有关专业学位教指委编制考试大纲（或考试指导性意见） |

| 考试科目代码 | 考试科目名称 | 参考书目 |
|--------|-----------|--|
| 359 | 日语翻译基础 | 有关专业学位教指委编制考试大纲（或考试指导性意见） |
| 361 | 德语翻译基础 | 《全日制翻译硕士专业学位（MTI）研究生入学考试指南》、德国主流报刊杂志中与科学、技术、时事、经贸相关的文章 |
| 431 | 金融学综合 | 有关专业学位教指委编制考试大纲（或考试指导性意见） |
| 434 | 国际商务专业基础 | 有关专业学位教指委编制考试大纲（或考试指导性意见） |
| 440 | 新闻与传播专业基础 | ①《新闻学导论》第3版，李良荣著，北京：高等教育出版社，2017年版；②《传播学纲要》第2版，陈力丹、陈俊妮著，北京：中国人民大学出版社，2014年版；③《网络传播概论》第4版，彭兰著，北京：中国人民大学出版社，2017年版 |
| 441 | 出版专业基础 | 有关专业学位教指委编制考试大纲（或考试指导性意见） |
| 448 | 汉语写作与百科知识 | 有关专业学位教指委编制考试大纲（或考试指导性意见） |
| 601 | 数学分析 | 《数学分析》，华东师范大学数学系编，高等教育出版社（第四版） |
| 615 | 传播学原理 | ①《传播学纲要》第2版，陈力丹、陈俊妮著，北京：中国人民大学出版社，2014年版；②《大众传播理论：范式与流派》，刘海龙著，北京：中国人民大学出版社，2008年版；③《网络传播概论》第4版，彭兰著，北京：中国人民大学出版社，2017年版 |

| 考试科目代码 | 考试科目名称 | 参考书目 |
|--------|-----------|--|
| 616 | 基础英语 | 考试内容：词汇、语法、阅读、写作（不指定参考书目） |
| 618 | 力学 | 《力学》，漆安慎、杜婵英，高等教育出版社 |
| 619 | 光学 | 《光学教程 第三版》，姚启钧原著，华东师大光学教材编写组改编，高等教育出版社 |
| 620 | 马克思主义基本原理 | 《马克思主义基本原理概论》，马克思主义理论研究和建设工程重点教材，高等教育出版社，2018年版 |
| 621 | 教育学 | 《教育学》，王道俊、郭文安主编，人民教育出版社，2016年版 |
| 622 | 行政管理学 | 《行政管理学》（第四版），郭小聪主编，中国人民大学出版社，2016版 |
| 623 | 设计史论 | ①《世界现代设计史》，王受之，中国青年出版社，2015年12月；②《世界平面设计史》，王受之，中国青年出版社，2002年9月；③《中国建筑史》（第六版），潘谷西，中国建筑工业出版社，2009年8月；④《世界现代建筑史》，王受之，中国建筑工业出版社，1999年12月；⑤中外有关设计历史、设计概论的著作 |
| 624 | 无机化学 | 《无机化学》（第三版）（上、下册），宋天佑等编，高等教育出版社 |
| 801 | 工程流体力学 | 《工程流体力学》归柯庭 汪军 王秋颖，科学出版社，2003年 |

| 考试科目代码 | 考试科目名称 | 参考书目 |
|--------|----------|--|
| 802 | 传热学 A | 《传热学》杨世铭、陶文铨，高等教育出版社，2006 年 |
| 803 | 工程热力学 A | 《工程热力学》童钧耕主编，高等教育出版社，2007 年 |
| 806 | 测控电路 | 《测控电路》张国雄主编，机械工业出版社，2006 年第 2 版 |
| 808 | 传感器技术 | ①《传感器》强锡富主编，机械工业出版社，2004 年 7 月第 3 版；②《非电量电测技术》严钟豪等主编，机械工业出版社，2003 年 1 月第二版 |
| 810 | 运筹学 | 《基础运筹学教程》（第二版），马良主编，高等教育出版社，2013 年 |
| 811 | 概率论与数理统计 | 《概率论与数理统计(浙大四版)》，盛骤，谢式千，潘承毅编，高等教育出版社，2008 年 06 月 |
| 814 | 管理学 | 《管理学原理（原书第 7 版）》，（美）达夫特等著，高增安等译，机械工业出版社，2012 年 1 月 |
| 816 | 传热学 B | ①《传热学》第 6 版，章熙明、任泽霈、梅飞鸣编著. 北京：中国建筑工业出版社，2014；②《传热学》第 4 版，杨世铭、陶文铨编著. 北京：高等教育出版社，2006 |
| 817 | 宏观与微观经济学 | ①西方经济学（微观部分）、西方经济学（宏观部分），高鸿业主编，中国人民大学出版社，最新版；②《西方经济学简明教程》尹伯成主编，上海人民出版社，最新版；③《微观经济学：现代观点》，范里安著，上海人民出版社，最新版；④《宏观经济学》，多恩布什著，中国财政经济出版社，最新版 |

| 考试科目代码 | 考试科目名称 | 参考书目 |
|--------|---------|--|
| 820 | 机械原理 | ①机械原理（第7版），孙垣主编，高等教育出版社，2006； ②《机械原理》（第2版），邹慧君等主编，高等教育出版社，2006 |
| 821 | 材料力学 | ①《简明材料力学》（第2版），刘鸿文主编，高等教育出版社，2008；②《材料力学》（上下共两册，第5版），刘鸿文主编，高等教育出版社，2011 |
| 822 | 结构力学 | ①《结构力学 I、II》，龙驭球等主编，高等教育出版社，2000； ②《结构力学》上、下册，朱慈勉主编，高等教育出版社 |
| 823 | 普通化学 | 《普通化学》（第五版），浙江大学普通化学教研组编，王明华等修订，高等教育出版社 |
| 824 | 水污染控制工程 | ①《水污染控制工程（下册）·第四版》，高廷耀 顾国维 主编，高等教育出版社；②《排水工程（下册）·第五版》，张自杰 主编，中国建筑工业出版社 |
| 825 | 交通工程概论 | ①《交通工程学》（第二版） 任福田等编著 人民交通出版社，2008年07月；②《交通运输工程学》，沈志云、邓学钧编著，人民交通出版社，2003-7 第1版；③《交通工程学》，李江，人民交通出版社，2002-7 第1版 |
| 828 | 电子技术基础 | 《电子技术基础》（模拟部分、数字部分），康华光编，高等教育出版社，2006年第五版 |
| 829 | 量子力学 | 《量子力学教程》周世勋编，高教出版社 |

| 考试科目代码 | 考试科目名称 | 参考书目 |
|--------|----------|--|
| 831 | 高等代数 | 《高等代数》（第四版），北京大学数学系前代数小组编，高等教育出版社，2013 |
| 832 | 电动力学 | 《电动力学 第二版》，郭硕鸿著，高等教育出版社 |
| 835 | 食品化学 | 《食品化学》王璋等编，中国轻工业出版社，1999 |
| 836 | 中国文化通论 | ①《中国文化概论》（修订版），张岱年、方克立，北京：北京师范大学出版社，2007年；②《中国文化史》，冯天瑜等，北京：高等教育出版社，2005年 |
| 838 | 翻译(英汉互译) | ①《汉英翻译基础教程》冯庆华主编，高等教育出版社；②《新编汉英翻译教程》，陈宏微，华中师范大学出版社 |
| 839 | 工程热力学 B | ①《工程热力学》第5版，廉乐明、李力能、吴家正、谭羽飞编.北京：中国建筑工业出版社，2007；②《工程热力学》第1版，刘宝兴主编.北京：机械工业出版社，2006 |
| 840 | 色彩色度学 | 《印刷色彩学》刘武辉等编，化学工业出版社，2009年1月第二版 |
| 845 | 机械设计基础 | 《机械设计基础》，刘颖，马春荣主编，北京交通大学出版社，2005.4 |
| 846 | 食品微生物学 | ①《微生物学》（第二版），沈萍，高等教育出版社，2006；②《微生物学教程》（第2版），周德庆，高等教育出版社，2006 |
| 847 | 分析化学 | ①《分析化学》（上册），武汉大学主编，高等教育出版社2007年，第五版；②《仪器分析》，方惠群等编，科学出版社，2002年 |

| 考试科目代码 | 考试科目名称 | 参考书目 |
|--------|------------|--|
| 848 | 数据结构及操作系统 | ① 数据结构：《数据结构》（C语言版），严蔚敏，清华大学出版社，2012年；② 操作系统：《计算机操作系统》（第四版），汤小丹，西安电子科技大学出版社，2014年 |
| 849 | 微机原理及应用 | ① 《微型计算机原理与接口技术》，周荷琴等编，第三版，中国科技大学出版社，2004；② 《微型计算机系统原理及应用》，周明德，第五版，清华大学出版社，2007 |
| 850 | 计算机与数字媒体基础 | ① 《数字媒体技术与应用》，李绯，北京：清华大学出版社，2012年；② 《数字媒体技术导论》，刘清堂，北京：清华大学出版社，2016年 |
| 851 | 传媒经济管理 | ① 《媒介经济与管理学导论》，（美）阿尔瓦兰著，清华大学出版社 2010年第1版；② 《媒介经济学》，赵曙光著，清华大学出版社 2014年9月第2版；③ 《传媒经济学教程》，喻国明、丁汉青、支庭荣、陈端，中国人民大学出版社，2009年版 |
| 852 | 材料科学基础 | 《材料科学基础》（第三版），胡赓祥等，上海交通大学出版社 |
| 854 | C 程序设计 | ① 《C 程序设计》第四版，谭浩强编著，清华大学出版社；② 《C 程序设计试题汇编》，谭浩强编著，清华大学出版社 |
| 855 | 化工原理 B | ① 《食品工程原理》，杨同舟、于殿宇主编，中国农业出版社，2011年2月第2版；② 《制药化工原理》，王志祥主编，化学工业出版社，2014年9月第2版 |
| 856 | 艺术学综合考试 | ① 《艺术学概论》，彭吉象，北京大学出版社；② 《艺术概论》，王宏建，文化艺术出版社；③ 《艺术发展史》，贡布里希；④ 《世界现代设计史》，王受之 |
| 857 | 化工原理 A | 《化工原理》（第三版），陈敏恒、丛德滋、方图南、齐鸣斋，化学工业出版社 |

| 考试科目代码 | 考试科目名称 | 参考书目 |
|--------|-----------|--|
| 859 | 包装机械 | ①《包装机械概论》，孙智慧编著，印刷工业出版社，2007； ②《包装机械概论》，孙凤兰编著，印刷工业出版社，1998 |
| 860 | 材料物理化学 | 《物理化学》（上、下册），第5版，傅献彩等主编，高等教育出版社 |
| 861 | 材料力学（土木） | ①《材料力学I》（第5版），孙训芳，方孝淑，关来泰编，高等教育出版社，2009年；②《材料力学II》（第5版），孙训芳，方孝淑，关来泰编，高等教育出版社，2009年 |
| 862 | 电路与电子技术基础 | ①《电路》，邱关源主编，高等教育出版社，2006年5月第五版；②《电子技术基础》（模拟部分），康华光主编，高等教育出版社，2005年7月第五版；③《电子技术基础》（数字部分），康华光主编，高等教育出版社，2005年7月第五版 |
| 863 | 包装材料学 | ①《包装材料学》，王建清主编，中国轻工业出版社，2009年；②《包装材料学》，骆光林，印刷工业出版社 2006年。 |
| 864 | 专业设计 | 依据不同专业方向的表达特点，完成命题设计创作。使用教育部统一答题纸，采用针管笔、彩色铅笔作图，绘图工具自带。考试时间为3小时。 |
| 865 | 工程光学 | ①《工程光学》，李湘宁主编，科学出版社，2005年；②《工程光学》郁道银、谈恒英主编，机械工业出版社，1999年 |
| 866 | 信号与系统 | 《信号与系统》陈后金主编，高等教育出版社，2007年第1版 |
| 867 | 自动控制原理综合 | 《自动控制原理》（第五版），胡寿松编，科学出版社，2007年 |
| 868 | 传感器与检测技术 | 《传感器原理及应用》，赵燕，北京大学出版社，2010年05月 |

| 考试科目代码 | 考试科目名称 | 参考书目 |
|--------|----------------------|--|
| 869 | 数据结构及软件工程 | ① 数据结构：《数据结构》（C语言版），严蔚敏，清华大学出版社，2012年；② 软件工程：《软件工程导论》（第6版），张海藩，牟永敏 著，清华大学出版社，2013年 |
| 870 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》，马克思主义理论研究和建设工程重点教材，高等教育出版社，2018年版 |