

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	管理类综合能力	全国统考科目
201	英语一	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》北京：外语教学与研究出版社，各高校高年级通用综合德语教材
243	日语(二)	《新编日语》（修订版）（1-4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方洁著，《数据新闻概论》（第二版），北京：中国人民大学出版社，2019年版；②余明阳，朱纪达，肖俊崧著，《品牌传播学》（第二版），上海：上海交通大学出版社，2016年版第1版③教育部高教司组编，张岱年、方克立主编，《中国文化概论》（修订版），北京：北京师范大学出版社，2020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	翻译基础（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）
359	翻译基础（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）
361	翻译基础（德语）	《全日制翻译硕士专业学位（MTI）研究生入学考试指南》北京：外语教学与研究出版社，德国主流报刊杂志中与时事、文化、科技相关的科普类文章
396	经济类综合能力	全国统考科目
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） 《金融学》第五版黄达 张杰，中国人民大学出版社，2020-04 《公司理财》第十二版斯蒂芬 A. 罗斯，机械工业出版社，2020-05 《公司金融学》第五版杨丽荣，科学出版社，2023-02 《证券投资理论与实务》第四版高广阔，上海财经大学出版社，2020-07
433	税务专业基础	有关专业学位教指委编制考试大纲（或考试指导性意见） 《税收学原理》（第四版），王玮，清华大学出版社，2020年 《税法》，田发、范晓静，清华大学出版社，2019年8月
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李良荣著，《新闻学导论》（第三版），北京：高等教育出版社，2016年版；②彭兰著，《网络传播概论》（第四版），北京：中国人民大学出版社，2017年版③《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
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）

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
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	《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
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	参考教材：《普通物理学》（力学部分）程守洵、江之永主编，高等教育出版社出版； 参考用书：[1]《力学》漆安慎 杜婵英 高等教育出版社； [2]《新概念力学》赵凯华 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》，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，2023年版
623	设计史论	王受之，《世界现代设计史》，中国青年出版社，2015年12月 赵农，《中国艺术设计史》，高等教育出版社，2009年4月
624	无机化学	《无机化学》（第三版），宋天佑，高等教育出版社
625	公共管理学	《公共管理学》（第二版），蔡立辉、王乐夫主编，中国人民大学出版社，2018年3月版
627	设计史论A	王受之，《世界现代设计史》，中国青年出版社，2015年12月 赵农，《中国艺术设计史》，高等教育出版社，2009年4月
701	基础医学综合	《生理学》第9版，人民卫生出版社 《生物化学与分子生物学》第9版，人民卫生出版社 《病理学》第9版，人民卫生出版社 《病理生理学》第9版，人民卫生出版社 《医学微生物学》第9版，人民卫生出版社

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
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
802	传热学A	《传热学》杨世铭、陶文铨, 高等教育出版社, 2006年
808	传感器技术	《传感器和检测技术》胡向东等主编, 机械工业出版社, 2018年5月第3版;
810	运筹学	《基础运筹学教程》(第三版), 马良主编, 高等教育出版社, 2023年
811	概率论与数理统计	《概率论与数理统计(第五版)》, 盛骤, 谢式千, 潘承毅编, 高等教育出版社, 2019年12月
812	电路	《电路》邱关源主编, 高等教育出版社, 2006年5月第五版
814	管理学	《管理学原理(原书第10版)》,(美)达夫特和马克思著, 高增安等译, 机械工业出版社, 2018年6月
816	传热学B(暖通空调)	传热学 第七版 作者: 朱彤, 安青松, 刘晓华, 章熙民, 任泽霏 等 著 出版社: 中国建筑工业出版社 出版时间: 2020-12-01 ISBN: 9787112250226
817	宏观与微观经济学	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
818	环境科学概论	《环境科学概论》(第3版), 方淑荣、姚红主编, 清华大学出版社
820	机械原理	①机械原理(第8版), 孙垣、陈作模、葛文杰主编, 高等教育出版社, 2013年; ②机械原理(第2版), 王知行、邓宗全主编, 高等教育出版社, 2006年
822	结构力学	①《结构力学I、II》(第4版), 龙驭球等主编, 高等教育出版社, 2018; ②《结构力学》(第3版)上、下册, 朱慈勉、张伟平主编, 高等教育出版社, 2016。
823	普通化学	《普通化学》(第七版), 浙江大学普通化学教研组编
825	交通工程概论	①《交通工程学》(第3版)王炜等编著 东南大学出版社, 2019年06月; ②《交通运输工程学》第2版, 过秀成主编, 人民交通出版社, 2023年04月
829	量子力学	参考教材:《量子力学教程》第二版 周世勋编 高教出版社; 参考用书:《量子力学教程》第三版 曾瑾言编 科学出版社
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
835	食品化学	《食品化学》王璋 许时婴 汤坚, 中国轻工业出版社, 2009
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, 2008年; ②《新编汉英翻译教程》陈宏微, 上海外语教育出版社, 2004年; ③《英译汉教程》(连淑能编著), 高等教育出版社, 2018年。
843	生物化学Z	①《应用生物化学》(第二版)欧伶, 化学工业出版社; ②北大王镜岩《生物化学》, 高等教育出版社。
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
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	《微型计算机原理与接口技术》, 周荷琴, 冯焕清等编(第6版), 中国科技大学出版社, 2019. 2

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
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
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》(第二版), 李湘宁主编, 科学出版社, 2010年; ②《工程光学》(第四版)郁道银、谈恒英主编, 机械工业出版社, 2016年
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
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	①《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, 2023年版; ②《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》, 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, 2023年版
871	信号与系统	《信号与线性系统分析》吴大正, 杨林耀, 张永瑞 等编, 高等教育出版社, 2005, 第四版
872	文化与新媒体通论	1. 《中国文化概论》(修订版), 张岱年、方克立主编, 北京: 北京师范大学出版社, 2020年印; 2. 《新媒体概论》, 谭云明主编, 北京: 北京大学出版社, 2018年
873	设计理论与创意	01城乡空间与地域文化研究 青锋, 当代建筑理论, 中国建筑工业出版社, 2022年8月 02数字媒体与视觉文化研究 王受之, 世界平面设计史(第二版), 中国青年出版社, 2018年1月 03智能交互与服务创新研究 ①彭圣芳, 武鹏飞. 设计学概论(第五版), 湖南科学技术出版社, 2023年3月 ②孙凌云, 智能产品设计, 高等教育出版社, 2020年9月