

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》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
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）
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》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）
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
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	“十二五”普通高等教育本科规划教材《光学教程 第五版》，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

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
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
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）（上、下册），宋天佑等编，高等教育出版社
625	公共管理综合	①《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；②《公共经济学》（第三版），高培勇，中国人民大学出版社，2012年2月版；③《教育学》，王道俊、郭文安主编，人民教育出版社，2016年版。
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
702	生物学综合	《医学细胞生物学》第6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 《生理学》第9版，人民卫生出版社 《医学遗传学》第7版，人民卫生出版社
703	生物医工综合	（一）《电子技术基础》 电子技术基础，模拟部分（第5版），高等教育出版社，康华光 电子技术基础，数字部分（第5版），高等教育出版社，康华光 （二）《机械设计基础》 《机械设计基础》，北京交通大学出版社2005.4刘颖,马春荣主编 （三）《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 编，第5版，中国科技大学出版社2015 《微型计算机系统原理及应用》，周明德，第5版，清华大学出版社，2012
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
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，2011年第4版
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》（第二版），马良主编，高等教育出版社，2014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(暖通空调)	①《传热学》第6版，章熙明、任泽霏、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

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
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
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，2014年第六版
829	量子力学	《量子力学教程》第二版，周世勋编，高教出版社
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
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，上海外语教育出版社
839	工程热力学B(暖通空调)	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
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

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
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
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；③《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
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》（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
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
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
871	通信与系统分析综合	①《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；②《通信原理》樊昌信，曹丽娜著，国防工业出版社，2012，第7版。