

# 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）程守洙、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)达夫特和马西克著, 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, 任泽霈 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, 高等教学出版社, 2013年; ②机械原理(第2版), 王知行、邓宗全主编, 高等教学出版社, 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), 胡庚祥等, 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