攻读硕士学位研究生初试参考书目

大・十七 ロ	T	T
考试科目 代码	考试科目名称	参考书目
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
248	法语(二)	参照《大学法语课程教学要求》相关要求
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
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 《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)
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)
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
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、刘勇主编,高等教育出版社,2023年

攻读硕士学位研究生初试参考书目

考试科目名称	参考书目
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
电路	《电路》邱关源主编,高等教育出版社,2006年5月第五版
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
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
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
机械原理	①吴恩启、王新华、董琴主编. 机械原理,上海科学技术出版社, 2024年;②孙桓、葛文杰主编. 机械原理(第9版), 高等教学 出版社, 2021年。
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。
普通化学	《普通化学》(第七版),浙江大学普通化学教研组编
交通工程概论	①《交通工程总论》(第5版),徐吉谦、陈学武,人民交通出版社,2020年10月第5版;②《交通规划》(第3版),王炜、陈学武,人民交通出版社,2024年6月第3版;③《交通运输工程导论》(第三版)顾保南、赵鸿铎,人民交通出版社,2014年8月第3版;④《交通工程学》(第4版),任福田等,人民交通出版社,2023年8月;⑤《交通管理与控制》(第7版),吴兵、李晔,人民交通出版社,2023年12月第7版。
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
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
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。
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。
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
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
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
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。
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
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
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
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
	概率论与数理统计 电路 管理学 宏观与微观经济学 环境科学概论 机械原理 结构力学 普通化学 交通工程概论 量子力学 高等代数 翻译(英汉互译) 生物化学Z 食品微生物学 微机原理及应用 材料科学基础 专业设计 工程光学 自动控制原理综合 毛泽东思想想和论体系概论