2026 年硕士研究生自命题考试科目参考书目一览表

图书馆(专业学位)

考试科目名称	参考书目	备注
图书情报综合	《信息检索(第三版)》,黄如花,武汉大学出版社,2019年;	有斗
图节情报练行	《信息管理学基础(第三版)》,马费成,宋恩梅,赵一鸣,武汉大学出版社,2018年。	复试
政治理论(含时事	《马克思主义基本原理》(2021 年版),本书编写组主编,高等教育出版社,2021.8;时事政治 2024.5-2025.4。	复试
政治)	《与兄忘主入举平原生》(2021 中版),平下编与组主编,同等教育出版社,2021.8; 时事政后 2024.3-2023.4。	友瓜
图书馆学基础	《图书馆学概论》(第四版) 作者: 吴慰慈等出版社: 国家图书馆出版社, 2019 年。	加试
情报学基础	《情报学基础教程》(第三版) - 叶鹰主编出版信息: 科学出版社,2018年。	加试

文学院(学术学位、专业学位)

考试科目名称	参考书目	备注
	《中国古代文学史(第二版)》(上、中、下册):《中国古代文学史》编写组,高等教育出版社,2018年;	
中国文学基础	《中国历代文学作品选》:朱东润,上海古籍出版社,2002年;《中国现代文学三十年(第三版)》:钱理群等著,北	初试
	京大学出版社,2024年;《中国当代文学史(第三版)》:洪子诚,北京大学出版社,2024年。	
汉语基础 (含古代汉	《古代汉语(校订重排本)》:王力主编,中华书局,2018年;《现代汉语》(增订六版):黄伯荣、廖序东,高等教	初试
语、现代汉语)	育出版社,2017年。	10 IA
汉语基础	《现代汉语》(增订六版):黄伯荣、廖序东,高等教育出版社,2017年。	初试
汉语国际教育基础	《对外汉语教育学引论》,刘珣,北京语言大学出版社,2000年。《跨文化交际概论》,吴为善、严慧仙,商务印书馆,	初试
从中国外教育圣仙	2009年。	100 110
语言学理论	《语言学纲要(修订版)》:叶蜚声、徐通锵,北京大学出版社,2010年。	复试
文学理论	《文学理论(第二版)》:《文学理论》编写组,高等教育出版社,2020年。	复试
外国文学	《外国文学史(第二版)》(上、下册):《外国文学史》编写组,高等教育出版社,2018年。	复试
语言学基础	《语言学纲要(修订版)》:叶蜚声、徐通锵,北京大学出版社,2010年。	复试

考试科目名称	参考书目	备注
语言综合	《古代汉语》:王力主编,中华书局,2018年;《现代汉语》(增订六版):黄伯荣、廖序东,高等教育出版社,2017年;《语言学纲要》(修订版):叶蜚声、徐通锵,北京大学出版社,2010年。	加试
文学综合	《中国古代文学史》:周建忠,南京大学出版社,2013年;《中国古代文学作品选》:朱东润,上海古籍出版社,2002年;《中国现代文学三十年(第三版)》:钱理群等著,北京大学出版社,2024年;《中国当代文学史新稿》:董健等,北京师范大学出版社,2011年;《外国文学史》:《外国文学史》编写组,高等教育出版社,2018年;《文学理论教程》(第四版):童庆炳主编,高等教育出版社,2008年。	加试
古代汉语	《古代汉语》:王力主编,中华书局,2018年。	加试
中国文化概论	《中国文化要略》(第4版),程裕帧,外语教学与研究出版社,2017年。	加试

马克思主义学院(学术学位)

考试科目名称	参考书目	备注
马克思主义基本原 理	《马克思主义基本原理》,本书编写组,高等教育出版社,2023年版。	初试
中国化马克思主义	《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》,本书编写组,高等教育出版社,2023 年版。 《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》,本书编写组,高等教育出版社、人民出版社,2023 年版。	初试
政治经济学	《马克思主义政治经济学概论》(第二版),本书编写组,人民出版社、高等教育出版社,2021年版。	复试
思想道德与法治	《思想道德与法治》,本书编写组,高等教育出版社,2023年版。	复试
马克思主义著作选 读	《马克思恩格斯列宁经典著作选读(2018年版)》,韩震 丰子义,高等教育出版社,2018年版。	加试
中共党史	《中国共产党简史》,本书编写组,人民出版社,中共党史出版社,2021年版。	加试

教育科学学院(学术学位、专业学位)

考试科目名称	参考书本	备注
智能教育	《信息化教育概论》(第2版),南国农,高等教育出版社,2011年;	初试
-B 90.4V H	《人工智能导论》,李德毅,中国科学技术出版社 ,2018 年第 1 版。	W III
 小学课程与教学	《小学课程与教学论》,蒋蓉、李金国,北京师范大学出版社,2013年;	 初试
7.7 %/E 7 3.7	《课程与教学论》(第二版),李森、陈晓端,北京师范大学出版社,2024年。	- W m
	《学前教育学》:虞永平、王春燕著,高等教育出版社,2012年;	
学前教育学	《幼儿园课程概论 第2版》:王春燕著,高等教育出版社,2014年;	初试
	《学前儿童游戏 第 4 版》: 邱学青著, 江苏教育出版社, 2008 年。	
	石伟平.《比较职业教育》.华东师范大学出版社,2020年;	
职业教育学	徐国庆,《职业教育学基础》,高等教育出版社,2023年;	初试
	黄尧,《职业教育学——原理与应用》,高等教育出版社,2009年。	
	《普通心理学》(第5版),彭聃龄主编,北京师范大学出版社,2019年1月;	
	《心理学实用研究方法》莫雷主编,广东高等教育出版社,2007年12月;	
心理学专业综合	《现代心理与教育统计学》张厚粲,徐建平主编,北京师范大学出版社,第5版,2020年1月;	初试
	《心理测量与测验》(第2版),郑日昌主编,中国人民大学出版社,2013年4月;	
	《实验心理学》(第3版),白学军编著,中国人民大学出版社,2024年3月。	
教育哲学	《教育哲学》,石中英,北京师范大学出版社,2007年。	复试
课程与教学论	《课程与教学论》(第二版),李森、陈晓端,北京师范大学出版社,2024年。	复试
儿童发展心理学	《儿童发展心理学》,刘金花,华东师范大学出版社。	复试
高等教育学	《简明高等教育学》,周川主编,河海大学出版社。	复试
职业教育学	《职业教育学——原理与应用》,黄尧,高等教育出版社;	复试
	《职业教育名著导读》,顾建军、邓宏宝主编,教育科学出版社。	友瓜
教师教育学	《教师教育学》,北京师范大学出版社,2016年,作者杨跃。	复试
心理与教育研究方 法	《心理学实用研究方法》,莫雷,王瑞明,温红博,陶德清,广东高等教育出版社,2007年。	复试
教学设计	《教学系统设计》,何克抗,谢幼如,郑永柏,北京师范出版社,2016年。	复试

考试科目名称	参考书本	备注
	《现代汉语》,邢福义、汪国胜,高等教育出版社,2010年;	
	《中国现当代文学史》,张厚萍、丁青山,南京大学出版社,2021年;	
小学语文学科基础	《儿童文学教程》,王泉根,北京师范大学出版社,2009年;	复试
	《义务教育语文课程标准(2022年版)》,中华人民共和国教育部,北京师范大学出版社,2022年;	
	《小学语文课程标准与教材研究》,吴忠豪,教育科学出版社,2016年。	
	《新编英语教程》第六册(第三版),何兆雄、章伟良主编, 上海外语教育出版社,2013年;	
	《语言教学的流派(第二版)》Approaches and Methods in Language Teaching,理查德(Richards, J.C.) 罗杰斯	
小学英语学科基础	(Rodgers, T.S,外语教学与研究出版社,剑桥大学出版社,2010年;	复试
	《小学英语教学法教程》(第2版);王蔷主编,高等教育出版社,2009年;	
	《义务教育英语课程标准(2022年版)》,中华人民共和国教育部,北京师范大学出版社,2022年。	
	《高等代数》(第五版),张禾瑞、郝鈵新主编,高等教育出版社,2007年;	
	《解析几何》(第四版),吕林根、许子道编,高等教育出版社,2006年;	
小学数学学科基础	《小学数学课程与教学》,杨庆余主编,高等教育出版社,2016年;	复试
	《小学数学基础理论》,曹一鸣主编,教育科学出版社,2014年;	
	《义务教育数学课程标准(2022年版)》,中华人民共和国教育部,北京师范大学出版社,2022年。	
教育心理学	《教育心理学》,莫雷主编,教育科学出版社,2007年8月。	复试
人力资源管理与开 发	《人力资源开发与管理》(第2版),吴志华,刘晓苏,路锦非编著,高等教育出版社,2016年10月。	复试
经济学原理	《西方经济学简明教程》(第9版),尹伯成,格致出版社,2018年。	复试
2 (2 TH 12 1H 1)	《C语言程序设计》(第5版),谭浩强等,清华大学出版社,2017年;	<i>L</i> > b
C/C++程序设计	《C++程序设计教程》(第3版),朱红等,清华大学出版社,2019年。	复试
人工智能	《人工智能及其应用》(第 6 版),蔡自兴等,清华大学出版社,2020 年。	复试
	《护理学导论》,第 5 版,人民卫生出版社,李小妹,冯先琼;	
	《基础护理学》,第7版,人民卫生出版社,李小寒,尚少梅;	与 いト
护理学	《内科护理学》,第7版,人民卫生出版社,尤黎明,吴瑛;	复试
	《外科护理学》,第7版,人民卫生出版社,李乐之,路潜。	
	赵志群.《职业教育与培训学习新概念》,科学出版社,2003年;	
职业教育教学论	姜大源.《当代德国职业教育主流教学思想研究》,清华大学出版社,2007年;	复试
	黄艳芳.《职业教育课程与教学论》,北京师范大学出版社,2010年。	

考试科目名称	参考书本	备注
中外教育史	孙培青主编《中国教育史(第四版)》华东师范大学出版社; 吴式颖、李明德主编《外国教育史教程(第三版)》人民教育出版社。	加试
教育研究方法	陈向明,教育研究方法,教育科学出版社,2013年。	加试
教育技术学研究方法	《教育技术学研究方法基础(第3版)》,张屹立,周平红等主编,北京大学出版社,2020年6月。	加试
学习科学与技术	《学习科学与技术(第二版)》,桑新民主编,高等教育出版社,2017年6月第7版。	加试
幼儿园课程	王春燕等,幼儿园课程论,浙江工商大学出版社,2018年10月。	加试
中外学前教育史	中外学前教育史(第2版) 胡金平、周采、邬春芹 高等教育出版社,2021年。	加试
教育社会学	谢维和,教育活动的社会学分析——一种教育社会学的研究,教育科学出版社,2007年。	加试
发展心理学	《发展心理学》(第三版):林崇德,人民教育出版社,2018年5月。	加试
社会心理学	《社会心理学》(第五版):侯玉波,北京大学出版社,2024年8月。	加试
古代汉语	宋绍年主编,《古代汉语》,高等教育出版社,2012 年版。ISBN: 9787040334944。	加试
外国文学史	郑克鲁主编, 《外国文学史》, 高等教育出版社, 2023年版。ISBN: 9787040418866。	加试
数学分析	梅加强主编,《数学分析》,高等教育出版社,2024年版。ISBN: 9787040322897。	加试
概率论与数理统计	何书元主编,《概率论与数理统计》,高等教育出版社,2024年版。ISBN: 9787040618020。	加试
英语语法	王振芳、王振劳 著,《新编实用英语语法》(第二版),高等教育出版社,2009 年版。ISBN: 9787040279696。	加试
英语写作	冀成会主编,《高级英语写作教程》,外语教学与研究出版社,2020年版。ISBN:9787521317541。	加试

外国语学院(学术学位、专业学位)

考试科目名称	参考书目	备注
法语	《法语》(1-2 册)马晓宏等编,外语教学与研究出版社,修订版,2009 年。	初试
翻译基础(综合)	英语语种:《实用翻译教程》(英汉互译):冯庆华主编,上海外语教育出版社,第四版,2022年;《英汉互译简明教程》,张震久,外语教学与研究出版社,第二版,2021年。	初试
MA A SECTION CONTRACTOR	日语语种:《理解当代中国汊日翻译教程》修刚、宋协毅,外语教学与研究出版社,第一版,2022年; 《同声传译 第五版》周殿清编著,大连理工大学出版社,2017年。	初试
翻译硕士(英语)	《高级英语》(1-2 册),张汉熙主编,外语教学与研究出版社,第四版,2022 年; 《英语写作手册》(英文版),丁往道,吴冰,钟美荪,郭棲庆,外语教学与研究出版社,第三版,2018 年。	初试
汉语写作与百科知识	《中国文化读本》,叶朗,外语教学与研究出版社,第二版,2019年; 《汉语写作与百科知识》,刘军平,武汉大学出版社,第二版,2022年。	初试
	英语语种:《高级英语》(1-2 册),张汉熙主编,外语教学与研究出版社,第四版,2022 年; 日语语种:《日语综合教程》(五七册),陆静华、陈小芬、季林根编著,上海外语教育出版社,2017 年。	复试 (笔试)
	英语语言文学:《英国文学选读》,王守仁编,高等教育出版社,第五版,2023年;《美国文学选读》:陶洁编,高等教育出版社,第三版,2011年;《新编英国文学史教程》,李维屏编,上海外语教育出版社,2024年;《美国文学简史》,常耀信著,南开大学出版社,第四版,2023年。	
外语综合	外国语言学及应用语言学:《简明英语语言学教程》,戴炜栋编,上海外语教育出版社,修订版,2002年;《英语语言学实用教程(第二版)》,陈新仁,苏州大学出版社,2019年。	复试 (面试)
	区域与国别研究:《区域国别学》,赵可金等著,清华大学出版社,2023年;《区域国别学跨学科理论与方法》,张蔚磊主编,中国人民大学出版社,2024年。	
	英语笔译:《实用翻译教程》(英汉互译):冯庆华主编,上海外语教育出版社,第四版,2022年;《英汉互译简明教程》,张震久,外语教学与研究出版社,第二版,2021年。	
	二外法语:《法语》(1-2 册)马晓宏等编,外语教学与研究出版社,修订版,2009 年。	

考试科目名称	参考书本	备注
外语专业基础	英语语种:《高级英语》(1-2 册),张汉熙主编,外语教学与研究出版社,第四版,2022 年。	加试
71724	日语语种:《日语综合教程》(五七册),陆静华、陈小芬、季林根编著,上海外语教育出版社,2017年。	加试
从河獭汉甘加	英语语种:《实用翻译教程》(英汉互译):冯庆华主编,上海外语教育出版社,第四版,2022年;《英汉互译简明教程》,张震久,外语教学与研究出版社,第二版,2021年。	加试
外汉翻译基础	日语语种:《新编日译汉教程》,陈岩编,大连理工大学出版社,第四版,2022年; 《同声传译 第五版》周殿清编著,大连理工大学出版社,2017年。	加试

化学化工学院(学术学位、专业学位)

考试科目名称	参考书目	备注
		0703 初
有机化学	《有机化学》(上、下册)(第二版),徐寿昌编写,高等教育出版社。	试; 0856
		复试
无机化学(一)	《无机化学》(上、下册)(第五版),宋天佑编写,高等教育出版社。	初试
		0703 复
物理化学	《物理化学》(第六版),南京大学化学化工学院傅献彩、侯文华编写,高等教育出版社。	试,0856
		加试
精细化学品化学	《精细化学品化学》(第三版),主编:周立国,化学工业出版社。	加试
化学工艺学	《工业化学》(第二版),主编:吴志泉,涂晋林,华东理工大学出版社。	加试
无机及分析化学	《无机及分析化学》(第五版),南京大学编写,高等教育出版社。	加试

生命科学学院(学术学位、专业学位)

考试科目名称	参考书目	备注
生物化学(一)	《生物化学(上、 下册)》 ,朱圣庚 、徐长法 ,高等教育出版社 ,第 4 版 ,2017 年。	初试
细胞生物学	《细胞生物学》 ,丁明孝等 ,高等教育出版社 ,第 5 版 ,2020 年。	初试
普通生物学	《陈阅增普通生物学》(第5版),赵进东,高等教育出版社,2023年。	初试
生物化学	《生物化学原理》(第3版),杨荣武,高等教育出版社,2018年。	初试
分子生物学	现代分子生物学(第 5 版) [Modern Molecular Biology (5th Edition)], 朱玉贤、李毅、郑晓峰、郭红卫著, 高等教育出版社, 2019 年。	复试
基因工程	《基因工程原理》,陈艳红主编,南京大学出版社,2020年。	加试
遗传学	《遗传学》(第 10 版)(双语版),[美]威廉•S.克卢格(William S. Klug)等著,北京大学出版社, 2023 年。	加试

机械工程学院(学术学位、专业学位)

考试科目名称	参考书本	备注
机械设计基础	杨可桢. 机械设计基础. 高等教育出版社 。	初试
传感器与检测技术	徐科军.传感器与检测技术(第4版).电子工业出版社 。	初试
机械制造技术基础	王先逵. 机械制造工艺学. 机械工业出版社。	复试
测试技术	王恒. 传感器与测试技术. 西安电子科技大学出版社 。	复试
测控电路	李醒飞.测控电路(第7版).机械工业出版社。	复试
液压与气压传动	张兴国. 液压与气压传动(第2版).西安电子科大。	加试
控制工程基础	杨叔子.机械工程控制基础(第8版).华中科技大学出版社。	加试
测试信号分析与处 理	宋爱国.测试信号分析与处理(第2版).机械工业出版社。	加试

电气与自动化学院(学术学位、专业学位)

考试科目名称	参考书目	备注
自动控制理论(学术学位)	《自动控制原理》: 胡寿松,科学出版社,第八版,2023 年。	初试
电路 (学术学位)	《电路》:原著邱关源,修订罗先觉,高等教育出版社,第五版,2006年。	复试
信号与系统(学术学位)	《信号与系统引论》,郑君里,高等教育出版社,第一版,2009年。	复试
电路 (专业学位)	《电路》:原著邱关源,修订罗先觉,高等教育出版社,第六版,2022年。	初试
自动控制原理(专业学位)	《自动控制原理》: 胡寿松,科学出版社,第八版,2023年。	复试
单片机原理及其应 用	单片机原理及应用——C51 编程+Proteus 仿真(第3版):张毅刚,高等教育出版社,第三版,2021年。	加试
电气控制技术	电气控制与可编程序控制器应用技术:郑建勇、郁汉琪,东南大学出版社,第二版,2009年。	加试

纺织服装学院(学术学位、专业学位)

考试科目名称	参考书目	备注
纺织材料学	《纺织材料学》,于伟东,中国纺织出版社,第2版,2018年;《纺织材料学》,姚穆,中国纺织出版社,第5版,2020年。	初试
服装材料学	《服装材料学》,朱松文,中国纺织出版社,第5版,2015年。	初试
纺织综合(四选一)	《纺纱学》,郁崇文,中国纺织出版社,第 4 版,2023 年; 《非织造学》,柯勤飞、靳向煜,东华大学出版社,第 4 版,2024 年; 《染料化学》,何瑾馨,中国纺织出版社,第 2 版,2016 年; 《服装人体工效学》,薛媛、冀艳波,中国纺织出版社,第 1 版,2018 年。	复试

考试科目名称	参考书本	备注
织物结构与设计	《织物组织与结构学》,王国和,东华大学出版社,第 3 版,2022 年; 《织物结构与设计学》,顾平,东华大学出版社,第 1 版,2010 年。	加试
纺织化学	《纺织工程化学》,祝志峰,东华大学出版社,第1版,2021年;《纺织化学》,刘妙丽,中国纺织出版社,第2版,2020年。	加试
服装结构设计	《男装结构设计》,万宗瑜,东华大学出版社,第3版,2022年;《女装结构设计与纸样》,陈明艳,东华大学出版社,第4版,2022年。	加试
服装生产管理	《服装生产管理》,杨以雄,东华大学出版社,第3版,2023年。	加试

公共卫生学院(学术学位、专业学位)

考试科目名称	参考书目	备注
	《流行病学》第8版詹思延主编,人民卫生出版社;《医学统计学》第4版;陆守曾、陈峰主编,中国统计出版社;《营养与食品卫生学》第8版,孙长颢主编,人民卫生出版社;《环境卫生学》第8版,杨克敌主编,人民卫生出版社;《职业卫生与职业医学》第8版,邬堂春主编,人民卫生出版社。(报考流统与三大卫生参考书目)	
353 卫生综合 (学术学位)	《卫生化学》第8版,康维钧主编,人民卫生出版社;《仪器分析》2019年版,方惠群,于骏生,史坚主编,科学出版社。(报考卫生检验学参考书目)	初试
	《卫生事业管理学》第4版,梁万年主编,人民卫生出版社;《社会医学》第5版,李鲁主编,人民卫生出版社。(报考卫生政策与卫生管理学参考书目)	
预防医学(学术学位)	《流行病学》第8版詹思延主编,人民卫生出版社;《医学统计学》第4版;陆守曾、陈峰主编,中国统计出版社;《营养与食品卫生学》第7版,孙长颢主编,人民卫生出版社;《环境卫生学》第8版,杨克敌主编,人民卫生出版社;《职业卫生与职业医学》第8版,邬堂春主编,人民卫生出版社。(报考流统与三大卫生参考书目)	复试

考试科目名称	参考书本	备注
卫生化学(学术学位)	《卫生化学》第8版,康维钧主编,人民卫生出版社;《仪器分析》2019年版,方惠群,于骏生,史坚主编,科学出版社。(报考卫生检验学参考书目)	复试
卫生事业管理学(学术学位)	《卫生事业管理学》第4版,梁万年主编,人民卫生出版社;《社会医学》第5版,李鲁主编,人民卫生出版社。(报考卫生政策与卫生管理学参考书目)	复试
	《流行病学》第8版詹思延主编,人民卫生出版社;《医学统计学》第4版;陆守曾、陈峰主编,中国统计出版社;《营养与食品卫生学》第8版,孙长颢主编,人民卫生出版社;《环境卫生学》第8版,杨克敌主编,人民卫生出版社;《职业卫生与职业医学》第8版,邬堂春主编,人民卫生出版社。(报考流统与三大卫生参考书目)	
353 卫生综合 (专业学位)	《卫生事业管理学》第4版,梁万年主编,人民卫生出版社;《社会医学》第5版,李鲁主编,人民卫生出版社。(报考卫生政策与卫生管理学参考书目)	初试
	《卫生化学》第8版,康维钧主编,人民卫生出版社;《仪器分析》2019年版,方惠群,于骏生,史坚主编,科学出版社。(报考卫生检验学参考书目)	
	《流行病学》第8版詹思延主编,人民卫生出版社;《医学统计学》第4版;陆守曾、陈峰主编,中国统计出版社;《营养与食品卫生学》第7版,孙长颢主编,人民卫生出版社;《环境卫生学》第8版,杨克敌主编,人民卫生出版社;《职业卫生与职业医学》第8版,邬堂春主编,人民卫生出版社。(流统与三大卫生方向参考书目)	复试
预防医学(专业学位)	《卫生事业管理学》第4版,梁万年主编,人民卫生出版社;《社会医学》第5版,李鲁主编,人民卫生出版社。(报考卫生政策与卫生管理学参考书目)	复试
	《卫生化学》第8版,康维钧主编,人民卫生出版社;《仪器分析》2019年版,方惠群,于骏生,史坚主编,科学出版社。(报考卫生检验学参考书目)	复试

体育科学学院(学术学位、专业学位)

考试科目名称	参考书目	备注
体育综合	《体育概论》: (第三版),杨文轩、陈琦主编,高等教育出版社,2021年; 《运动生理学》: (第三版),邓树勋等主编,高等教育出版社,2015年。	初试
体育科学研究方法		复试
体育课程与教 学论	《体育课程与教学论》:张细谦、姚蕾主编,高等教育出版社,2021年。	加试
运动训练学	《运动训练学》: 田麦久, 高等教育出版社, 2017年。	加试

地理科学学院 (专业学位)

考试科目名称	参考书目	备注
资源与环境概论	《资源与环境概论》,王敬国等编著,中国农业大学出版社,第二版, 2011 年。	初试
工程地质学	《工程地质学》,石振明、黄雨等编著, 中国建筑工业出版社,第三版,2018年。	复试
工程测量学	《现代测量学》,李天文主编,科学出版社,第三版,2021年。	复试
环境工程学	《环境工程学》,蒋展鹏主编,高等教育出版社,第三版,2013年; 《土壤污染修复原理与应用》,宋敏、徐海涛、骆永明主编,化学工业出版社,2022年。	复试
环境监测	《环境监测》,奚旦立主编,高等教育出版社,第五版,2019年。	加试
环境生态学	《环境生态学》,乌云娜等编著,科学出版社,第二版,2020年。	加试

药学院(学术学位、专业学位)

考试科目名称	参考书本	备注
药学综合	《药学综合》: (生理学,生物化学与分子生物学,医学细胞生物学),《生理学》卫生部规划教材,第9版,王庭槐主编,人民卫生出版社;《生物化学与分子生物学》卫生部规划教材,第9版,周春燕、药立波主编,人民卫生出版社;《医学细胞生物学》卫生部规划教材,第6版,陈誉华、陈志南主编。	初试
生物化学	《生物化学原理》(第3版),杨荣武,高等教育出版社,2018年。	初试
无机化学(二)	《无机化学》(第3版),张乐华,高等教育出版社,2017年。	初试
专业课综合(药理学、药剂学、药物化学)	《药学综合》:《药理学》第9版,杨宝峰、陈建国主编,人民卫生出版社;全国高等学校药学类专业第八轮规划教材《药物化学》,第八版,尤启冬主编,人民卫生出版社;《药剂学》第8版,方亮主编,人民卫生出版社。	复试
专业课综合(药物制剂学、临床药学、天然药物与中药药理学)	《药剂学》第8版,方亮主编,人民卫生出版社;《天然药物化学》第8版,华会明,娄红祥主编,人民卫生出版社;《中药药理学》第1版,陆茵、戴敏主编,人民卫生出版社;临床药物治疗学总论(第一版)吴永佩等主编,人民卫生出版社。	复试
有机化学	《有机化学》(第9版),陆涛,人民卫生出版社,2023年。	加试
分析化学	《分析化学》(第9版),邸欣,人民卫生出版社,2023年。	加试

神经再生重点实验室(学术学位)

考试科目名称	参考书目	备注
生物化学(一)	《生物化学(上 、 下册)》,朱圣庚、徐长法,高等教育出版社,第 4 版,2017 年。	初试
细胞生物学	《细胞生物学》,丁明孝等,高等教育出版社,第5版 ,2020年。	初试
神经生物学	《神经生物学》,丁斐主编,科学出版社,第 4 版, 2022 年。	复试
分子生物学	《现代分子生物学》,朱玉贤主编,高等教育出版社,第5版,2019年。	复试
普通生物学	《陈阅增普通生物学》,赵进东主编,高等教育出版社,第五版,2023 年。	加试
发育生物学	《发育生物学》,张红卫主编,高等教育出版社,第四版,2018年。	加试

特种医学研究院 (学术学位)

考试科目名称	参考书目	备注
生物学综合	《生物化学与分子生物学》,国家卫生健康委员会"十三五"规划教材,周春燕、药立波主编,人民卫生出版社,第9版,2018年;《医学细胞生物学》国家卫生健康委员会"十三五"规划教材,陈誉华、陈志南主编,人民卫生出版社,2018年8月第6版。	初试
生理学	《生理学》国家卫生健康委员会"十三五"规划教材,王庭槐主编,人民卫生出版社,第9版,2018年。	复试
生物化学与分子生 物学	《生物化学与分子生物学》,国家卫生健康委员会"十三五"规划教材,周春燕、药立波主编,人民卫生出版社,第 9 版, 2018 年。	复试
药理学	《药理学》 国家卫生健康委员会"十三五"规划教材,杨宝峰主编,人民卫生出版社,第9版,2018年。	复试
心理学基础	《心理学基础》,新编 21 世纪心理学系列教材,白学军编,中国人民大学出版社,第 1 版,2020 年。	复试

信息科学技术学院(学术学位、专业学位)

考试科目名称	参考书目	备注
数字系统原理与设计	《数字系统原理与设计》(第1版),张振娟等编著,清华大学出版社,2018年。	初试
通信原理	《通信原理》(第7版),樊昌信等编著, 国防工业出版社,2023年。	复试
信号与系统	《信号与线性系统分析》(第5版), 吴大正主编, 李小平等修订,高等教育出版社, 2019年。	复试
C/C++程序设计	《C语言程序设计》(第5版),谭浩强等,清华大学出版社,2017年。 《C++程序设计教程》(第3版),朱红等,清华大学出版社,2019年。	复试
电路	《电路》第6版,邱关源原著,罗先觉主编,高等教育出版社,2022年。	加试
C语言	《C语言程序设计》(第5版),谭浩强著,清华大学出版社,2017年。	加试
数据库系统概论	数据库系统概论,王珊、杜小勇、陈红编著, 高等教育出版社,2023年3月第6版。	加试
计算机数字逻辑设计	数字逻辑基础与 Veriog 硬件描述语言(第 2 版), 王秀娟、魏坚华、贾熹滨等编著, 清华大学出版社, 2020 年。	加试

医学院(学术学位、专业学位)

考试科目名称	参考书目	备注
生物化学(一)	《生物化学(上、下册)》,朱圣庚、徐长法,高等教育出版社,第4版,2017年。	初试
细胞生物学	《细胞生物学》 , 丁明孝等, 高等教育出版社, 第5版, 2020年。	初试
医学综合 (一)	《生物化学与分子生物学》:人民卫生出版社(第9版), 周春燕,药立波;《病理学》:人民卫生出版社(第9版),步宏,李一雷;《系统解剖学》:人民卫生出版社(第9版),丁文龙、刘学政;《组织学与胚胎学》:人民卫生出版社(第9版),李继承,曾园山;《医学人工智能导论》,上海科学技术出版社,唐子惠。	初试
口腔综合	《口腔解剖生理学》,人民卫生出版社(第八版),何三纲 主编;《牙体牙髓病学》,人民卫生出版社(第五版),周学东 主编;《牙周病学》,人民卫生出版社(第四版),孟焕新 主编;《口腔颌面外科学》,人民卫生出版社,(第八版),张志愿主编;《口腔正畸学》,人民卫生出版社(第七版),赵志河 主编。	初试
生理学	生理学, 第9版, 王庭槐主编, 人民卫生出版社。	复试

考试科目名称	参考书本	备注
生物化学与分子生 物学	《生物化学与分子生物学》,第九版, 周春燕,药立波主编,人民卫生出版社。	复试
医学信息学	《医学信息学概论》, 第3版, 人民卫生出版社, 代涛主编。	复试
内科学	《内科学》,第九版 葛均波,徐永健主编,人民卫生出版社。	复试
医学影像学	《医学影像学》, 第8版, 主编, 徐克, 龚启勇, 韩萍, 人民卫生出版社; 《医学影像诊断学》, 第4版, 主编白人驹, 韩萍, 于春水, 人民卫生出版社。	复试
外科学	《外科学》,第九版,陈建平、汪建平、赵继宗主编,人民卫生出版社。	复试
人文医学	《医事法学》,姜柏生等主编,第五版,东南大学出版社;《医患沟通学》,王锦帆等主编,人民卫生出版社。	复试
口腔医学	《牙体牙髓病学》(人民卫生出版社 第五版 主编:周学东);《牙周病学》(第四版)孟焕新主编,人民卫生出版社;《口腔颌面外科学》(人民卫生出版社 第八版 主编:张志愿);《口腔正畸学》(人民卫生出版社 第七版 主编:赵志河)。	复试
病理学	《病理学》,第九版,步宏,李一雷 主编,人民卫生出版社。	复试

艺术学院(学术学位、专业学位)

考试科目名称	参考书目	备注
艺术概论	《艺术学概论》彭吉象著,高等教育出版社,第一版,2019年。	初试
中外美术史	《中国美术简史》,尹吉男著,高等教育出版社,第一版,2019年; 《外国美术简史》,中央美术学院美术史系外美史教研室编,中国青年出版社,2014年; 《中国革命美术史》,尚辉著,河北美术出版社,2019年; 《艺术影响中国:百年中国画名作十谈》,于洋著,人民美术出版社,2021年。	初试
中西音乐史	《中外音乐简史》,陈艳著,上海交通大学出版社,2023版。	初试
中外设计史	《中外设计简史》,李砚祖、张夫也,中国青年出版社,2012年; 《中国工艺美术史》田自秉著,商务印书馆,2014年。	初试

设计概论	《艺术设计概论》,李砚祖著,湖北美术出版社,2017年。	
	《石水区日帆记》,于先但有,例记天小山版社,2017 十。	初试
中国书法史论	《中国书法史》(增订版),朱天曙著,中华书局,2020年; 《历代经典书论释读》,李彤著,东南大学出版社,2015年。	初试
曲式与作品分析	《曲式基础二十课》,高为杰、王亚明编著,西南大学出版社,第一版,2024年。	初试
艺术学专业基础	《中国美术简史》,尹吉男著,高等教育出版社,第一版,2019年; 《外国美术简史》,中央美术学院美术史系外美史教研室编,中国青年出版社,2014年; 《中国书法史》(增订版),朱天曙著, 中华书局,2020年; 《中外设计简史》,李砚祖、 张夫也著, 中国青年出版社,2012年; 《中外音乐简史》陈艳主编,上海交通大学出版社,2023年。	加试
艺术学专业理论	《中国革命美术史》,尚辉著,河北美术出版社,2019年; 《艺术影响中国:百年中国画名作十谈》,于洋著,人民美术出版社,2021年; 《历代经典书论释读》,李彤著,东南大学出版社,2015年; 《艺术学概论》彭吉象著,高等教育出版社,第一版,2019年。	加试
美术与书法专业理论	《中国美术简史》,尹吉男著,高等教育出版社,第一版,2019年; 《外国美术简史》,中央美术学院美术史系外美史教研室编,中国青年出版社,2014年; 《中国书法史》(增订版),朱天曙著, 中华书局,2020年; 《历代经典书论释读》,李彤著,东南大学出版社,2015年。	加试
设计专业理论	《中外设计简史》,李砚祖、 张夫也著, 中国青年出版社,2012年; 《中国工艺美术史》 田自秉著,商务印书馆,2014年。	加试
音乐专业理论	《中外音乐简史》,陈艳主编,上海交通大学出版社,2023年; 《曲式基础二十课》,高为杰、王亚明编著,西南大学出版社,第一版,2024年。	加试
学科教学(音乐) 专业理论	《中外音乐简史》,陈艳著,上海交通大学出版社,2023版。	加试
学科教学(美术) 专业理论	《中国美术简史》,尹吉男著,高等教育出版社,第一版,2019年; 《外国美术简史》, 中央美术学院美术史系外美史教研室编, 中国青年出版社,2014年。	加试

美术与书法专业基础、设计专业基础、音乐专业基础、学科教学(音乐)专业基础、学科教学(美术)专业基础为专业创作, 无参考书目。

交通与土木工程学院(交通学院)(学术学位、专业学位)

考试科目名称	参考书本	备注
材料力学	《材料力学》(第6版),孙训方等编,高等教育出版社,2019年。	初试
数字系统原理与 设计	《数字系统原理与设计》(第1版),张振娟等编著,清华大学出版社,2018年。	初试
数字信号处理	《数字信号处理》(第 1 版),李洪均等编著,机械工业出版社,2023 年。	复试
土力学	①《土力学》(第5版)东南大学等四校合编,中国建筑工业出版社,2020年;②《土力学与基础工程》(第4版),赵明华主编,武汉理工大学出版社,2019年。	复试
土木工程建造与 管理综合	①《建筑工程造价》(第3版),林敏等,东南大学出版社,2024年;②《土木工程施工》(第3版),重庆大学、同济大学、哈尔滨工业大学合编,中国建筑工业出版社,2016年。	复试
混凝土结构设计 原理	混凝土结构(上册)—混凝土结构设计原理(第7版),东南大学、天津大学、同济大学主编,中国建筑工业出版社,2019年。	复试
C程序设计	《C程序设计》(第5版),谭浩强,清华大学出版社,2017年。	复试
自动控制原理	《自动控制原理》(第7版),胡寿松,科学出版社,2019年。	复试
数据库原理	《数据库系统概论》(第5版),王珊,萨师煊,高等教育出版社,2014年。	复试
土木工程材料	①《土木工程材料》,刘志勇编,西南交通大学出版社,2018年;②《土木工程材料》(第2版),湖南大学、天津大学等编,中国建筑工业出版社,2011年。	复试
交通工程学	《交通工程学》(第3版),王炜等著,东南大学出版社,2019年。	初试
专业综合理论	《交通规划》(第2版),王炜等编,人民交通出版社股份有限公司,2017年; 《C程序设计》(第5版),谭浩强著,清华大学出版社,2017年; 《道路勘测设计》(第5版),许金良编著,人民交通出版社股份有限公司,2018年。 (以上科目任选一门)	复试
概率论与数理统 计	《概率论与数理统计教程》(第3版),茆诗松、程依明、濮晓龙编,高等教育出版社,2020年。	加试
结构力学	《结构力学(上册)》(第7版),李廉锟等主编,高等教育出版社,2017年。	加试

考试科目名称	参考书本	备注
线性代数	《工程数学 线性代数 第七版》,主编:同济大学数学科学学院,高等教育出版社。	加试
政治理论(含时事政治)	《马克思主义基本原理》(2021 年版),本书编写组主编,高等教育出版社,2021.8; 时事政治 2024.5-2025.4。	复试
工程项目管理	《工程项目管理》(第2版),丁士昭主编,中国建筑工业出版社,2014年。	复试
工程经济学	《工程经济学(第4版)》,主编:刘晓君,中国建筑工业出版社。	加试
运筹学	《运筹学基础及应用(第七版)》,主编: 胡运权, 高等教育出版社。	加试

商学院(学术学位、专业学位)

考试科目名称	参考书本	备注
西方经济学(含微 观与宏观)	《西方经济学》(上册、下册,第2版),《西方经济学》编写组编,高等教育出版社、人民出版社,2019年。	初试
政治经济学	《马克思主义政治经济学概论》(第二版),《马克思主义政治经济学概论》编写组编,人民出版社、高等教育出版社,2021年。	复试
计量经济学	《计量经济学(第五版)》,李子奈,潘文卿,高等教育出版社,2020年。	加试
国际经济学	《国际经济学》,张为付等,高等教育出版社,2023年。	加试
公共管理学基础	《公共管理学》,陈振明,中国人民大学出版社,2017年;《公共行政学》,蒋国宏、宋超,首都经济贸易大学出版社,2021年。	初试
政治学原理	《政治学基础》(第四版),王浦劬,北京大学出版社,2018年;《政治学原理》,臧乃康、韩裕庆,东南大学出版社,2011年;《政治学通识》,包刚升,北京大学出版社,2015年。	初试
公共政策学	《政策科学——公共政策分析导论》(第二版),陈振明,中国人民大学出版社,2013年;《公共政策学》,杨宏山,中国人民大学出版社,2020年。	复试
公共经济学	《公共经济学》(第二版),樊勇明、杜莉等编著,复旦大学出版社,2019年版。	加试
当代中国政治制度	《当代中国政府与政治》(第二版),景跃进、陈振明等编著,中国人民大学出版社,2024年版。	加试

考试科目名称	参考书本	备注
政治理论(含时事政治)	《马克思主义基本原理》(2021 年版),本书编写组主编,高等教育出版社,2021.8; 时事政治 2024.5-2025.4。	复试
会计专业综合	《中级财务会计(第三版)》,缪艳娟主编,东北财经大学出版社,2023年;《财务管理学》(第9版·立体化数字教材版),荆新、王化成、刘俊彦主编,中国人民大学出版社 2021年。	复试
会计学	《会计学》,荆新、宋建波主编,中国人民大学出版社,2020年。	加试
经济学(微观部分)	《西方经济学(马克思主义理论研究和建设工程重点教材)》(上册,第2版),《西方经济学》编写组主编,高等教育出版社、人民出版社,2019年。	加试
社会工作原理	《社会工作综合能力》(中级),全国社会工作者职业水平考试指导教材,中国社会出版社,2025年版; 《社会工作理论》(第二版),何雪松,格致出版社,2017年版; 《社会学教程》(第五版),王思斌,北京大学出版社,2021年版。	初试
社会工作实务	《社会工作实务》(中级),全国社会工作者职业水平考试指导教材,中国社会出版社,2025年版; 《社会研究方法》(第六版),风笑天,中国人民大学出版社,2022年版。	初试
社会工作综合考查	《社会工作综合能力》(中级),全国社会工作者职业水平考试指导教材,中国社会出版社,2024年版; 《社会工作理论》(第二版),何雪松著,格致出版社,2017年版; 《社会学教程》(第五版),王思斌主编,北大出版社,2021年版; 《社会工作实务》(中级),全国社会工作者职业水平考试指导教材,中国社会出版社,2024年版; 《社会工作实务手册》,朱眉华、文军,社会科学文献出版社,2022年版; 《社会研究方法》(第六版),风笑天,中国人民大学出版社,2022年版。	复试
社会政策	《社会政策概论》(第三版),关信平,高等教育出版社,2014年版。	加试
人类行为与社会环 境	《人类行为与社会环境》(第二版),韩晓燕、朱晨海,格致出版社,2021年版。	加试
公共管理学	《公共行政学》,蒋国宏、宋超,首都经济贸易大学出版社,2021年。	复试
工商管理专业综合	《管理学》,《管理学》编写组,高等教育出版社,2019年;《组织行为学》,孙健敏,张德主编,高等教育出版社,2019年。	复试
生产与运作管理	《生产与运作管理(第六版)》,陈荣秋主编,机械工业出版社,2022年。	加试

教师教育学院(专业学位)

考试科目名称	参考书本	备注
马克思主义基本原理概论	《马克思主义基本原理》,本书编写组,高等教育出版社,2023年修订版。	初试
思想政治教育 课程与教学论	《新编思想政治(品德)教学论》,谢树平等著,华东师范大学出版社,2006年。	复试
语文学科基础	《古代汉语》:王力主编,中华书局,2018年;《中国现代文学三十年》:钱理群等著,北京大学出版社,1998年;《文学理论教程》(第4版):童庆炳主编,高等教育出版社,2008年。	初试
语文课程与教学论	《语文课程与教学论新编》,张中原、徐林祥主编,江苏教育出版社,2007年。	复试
历史学科基础	《中国古代史》:晁福林、宁欣主编,北京师范大学出版社,2009年版;《中国近代史》:郑师渠主编,北京师范大学出版社,2016年;《中国现代史》(第3版):王桧林主编,高等教育出版社,2016年;《世界史》(含古代史编、近代史编、现代史编):吴于廑、齐世荣主编,高等教育出版社,2011年。	初试
历史课程与教学论	《中学历史教学法》,于友西,赵亚夫主编,高等教育出版社,2017年版。	复试
数学学科基础	《数学分析》,华东师范大学数学系,高等教育出版社;《高等代数》,葛志宏,科学出版社;《解析几何》,丘维声,北京大学出版社。	初试
数学课程与教学论	《数学课程与教学论新编》:涂荣豹、季素月,江苏教育出版社,2011年。	复试
物理学科基础	《大学物理》,杨建华主编,苏州大学出版社;《普通物理学》程守洙、江之永,高等教育出版社;《物理学》,马文蔚,高等教育出版社	初试

考试科目名称	参考书本	备注
物理课程与教学论	《中学物理教学概论(第4版)》: 阎金铎、郭玉英等, 高等教育出版社, 2019年。	复试
化学学科基础	《无机及分析化学》第5版,南京大学《无机及分析化学》编写,高等教育出版社。	初试
化学课程与教学论	《化学教学论》,刘知新,高等教育出版社,2018年。	复试
生物学科基础	《普通生物学》(第4版)吴相钰主编,高等教育出版社,2014年版;《遗传学》(第3版)戴灼华主编,高等教育出版社,2016年;《植物生物学》(第4版)周云龙主编,高等教育出版社,2016年。	初试
生物课程与教学论	《中学生物学教学论》(第3版)刘恩山主编,高等教育出版社,2020年。	复试
综合英语	《高级英语》(1-2 册),张汉熙主编,外语教学与研究出版社,修订版,2022 年。	初试
英语课程与教学论	《英语教学法教程》,王蔷编,高等教育出版社,第2版,2006年。	复试
地理学科基础	《自然地理学》,刘南威主编,科学出版社,第3版,2014年;《人文地理学》,赵荣等编著,高等教育出版社,第2版,2006年;《经济地理学》,李小建主编,高等教育出版社,第3版,2018年;《中国地理教程》,王静爱,高等教育出版社,2007年;《世界地理》,杨青山,高等教育出版社,2004年。	初试
地理课程与教学论	《新编地理教学论》,陈澄主编,华东师范大学出版社,2007年。	复试
政治经济学	《马克思主义政治经济学概论》,本书编写组,人民出版社,2021年。	加试
思政道德与法 治	《思想道德与法治》,本书编写组,高等教育出版社,2023年。	加试

考试科目名称	参考书本	备注
现代汉语	《现代汉语》,黄伯荣、廖序东主编,高等教育出版社,2017年。	加试
中国古代文学	《中国历代文学作品》,朱东润主编,上海古籍出版社,2002年。	加试
实变函数	《实变函数与泛函分析基础》,程其襄主编,高等教育出版社,2019年。	加试
近世代数基础	《近世代数基础》,张禾瑞主编,高等教育出版社,2010年。	加试
高等数学	《高等数学》(上、下册),同济大学数学科学学院编,高等教育出版社,第八版。	加试
电子技术基础	电子技术基础模拟部分加数字部分(第七版),康华光主编。	加试
有机化学	《有机化学》(第二版),徐寿昌主编,高等教育出版社。	加试
物理化学	《物理化学》(第五版),南京大学化学化工学院傅献彩等编写,高等教育出版社。	加试
基因工程	《基因工程原理》,陈艳红主编,南京大学出版社,2000年。	加试
遗传学	《遗传学》(第 10 版)(双语版),[美]威廉•S.克卢格(William S. Klug)等著,北京大学出版社,2023 年。	加试
英语专业基础	《高级英语》(1-2 册),张汉熙主编,外语教学与研究出版社,第四版,2022 年。	加试
英汉翻译基础	《实用翻译教程》(英汉互译),冯庆华主编,上海外语教育出版社第四版,2022年。 《英汉互译简明教程》,张震久主编,外语教学与研究出版社,第二版,2021年。	加试
中学历史教学 法	《中国历史教学法》,于友西主编,高等教育出版社,2017年。	加试
中国古代史	《中国古代史》(上、下)(第四版),晁福林、宁欣主编,北京师范大学出版社,2016、2018 年。	加试

考试科目名称	参考书本	备注
中国地理	《中国地理》, 赵济主编, 高等教育出版社。	加试
世界地理	《世界地理》,杨青山主编,高等教育出版社。	加试

微电子学院(学术学位、专业学位)

考试科目名称	参考书目	备注
数字系统原理与设计	《数字系统原理与设计》(第一版),张振娟等编著,清华大学出版社,2018年。	初试
半导体与电子电路基础	《半导体物理学》(第八版),刘恩科,电子工业出版社,2023年(第一章至第八章);《数字系统原理与设计》(第一版),张振娟等,清华大学出版社,2018年(上篇 数字电子技术基础)。	初试
微电子综合	《半导体物理学》(第八版),刘恩科,电子工业出版社,2023年; 《数字系统原理与设计》(第一版),张振娟等,清华大学出版社,2018年。	复试
电路	《电路》(第6版),原著邱关源,主编罗先觉,高等教育出版社,2022年	加试
集成电路工艺	《集成电路制造技术——原理与工艺》田丽等编著,电子工业出版社,第三版,2023年3月出版(第1-4、6、8、10章)	加试

历史文化学院(专业学位)

考试科目名称	参考书目	备注
文博综合	《博物馆学概论》,陈红京主编,高等教育出版社,2019年; 《文物学概论》,刘毅主编,高等教育出版社,2019年。	初试
博物馆学理论与实践	《博物馆学理论与实践》,耿超等编,科学出版社,2018年。	复试
考古学概论	栾丰实等:《考古学概论(第二版)》,高等教育出版社,2018年。	加试
博物馆学概论	陈红京等:《博物馆学概论》,高等教育出版社,2019年。	加试

数学与统计学院(学术学位、专业学位)

考试科目名称	参考书目	备注
数学分析	数学分析:《数学分析》(上、下册),华东师范大学数学系编,高等教育出版社;《数学分析习题讲义》(上、下册),谢惠民等编,高等教育出版社。	初试
高等代数	高等代数:《高等代数》,王萼芳、石生明 编;高等教育出版社;《高等代数》葛志宏 居腾霞 编,科学出版社。	初试
常微分方程	常微分方程:《常微分方程简明教程》,陈玉娟、陈莉 编,上海交通大学出版社;《常微分方程讲义》,丁同仁、李承治编,高等教育出版社;《常微分方程》,伍卓群、李勇编,高等教育出版社。	复试
抽象代数	抽象代数:《抽象代数学》,姚慕生编,复旦大学出版社。	复试
统计学	统计学:《概率论与数理统计教程》, 茆诗松等编, 高等教育出版社。	初试
统计学综合(含数 理统计、多元统计	数理统计:《概率论与数理统计教程》, 茆诗松等编, 高等教育出版社。	复试

考试科目名称	参考书目	备注
分析、应用回归分	应用回归分析:《应用回归分析》,何晓群编,电子工业出版社;	
析)	应用多元统计分析:《应用多元统计分析》,朱建平编,科学出版社。	
实变函数	实变函数:《实变函数与泛函分析基础》,程其襄等编,高等教育出版社。	加试
近世代数	近世代数:《近世代数基础》,张禾瑞 编,高等教育出版社。	加试
概率论	概率论:《概率论与数理统计教程(第三版)》, 茆诗松著, 高等教育出版社。	加试
数理统计	数理统计:《概率论与数理统计教程(第三版)》, 茆诗松著, 高等教育出版社。	加试

物理科学与技术学院(学术学位、专业学位)

考试科目名称	参考书目	备注
量子力学	《量子力学》:《量子力学教程》,周世勋、陈灏主编,高等教育出版社。	初试
大学物理	《大学物理》(含力学、光学、电磁学、热学):《大学物理》,杨建华主编,苏州大学出版社;《物理学》,马文蔚著,高等教育出版社。	初试
光学	《光学教程》姚启钧, 高等教育出版社, 第六版, 2014年。	初试
固体物理	固体物理:《固体物理学》,黄昆,高等教育出版社; 《固体物理学》,胡安,高等教育出版社。	复试
光电技术	《光电技术》江文杰,科学出版社,第二版,2020年。	复试
高等数学	高等数学(上、下册),同济大学数学科学学院编,高等教育出版社,第八版。	加试
电子技术基础	电子技术基础模拟部分加数字部分(第七版),康华光主编,高等教育出版社。	加试
大学物理(除光学部分)	《大学物理》,杨建华主编,苏州大学出版社。	加试

护理与康复学院 (学术学位、专业学位)

考试科目名称	参考书目	备注
护理综合	《护理学导论》,第5版,人民卫生出版社,李小妹,冯先琼;《基础护理学》,第7版,人民卫生出版社,李小寒,尚少梅;《内科护理学》,第7版,人民卫生出版社,尤黎明,吴瑛;《外科护理学》,第7版,人民卫生出版社,李乐之,路潜。	初试
内科学	《内科学》,第9版 葛均波,徐永健主编,人民卫生出版社。	复试
护理学	《护理学导论》,第5版,人民卫生出版社,李小妹,冯先琼;《基础护理学》,第7版,人民卫生出版社,李小寒,尚少梅;《内科护理学》,第7版,人民卫生出版社,尤黎明,吴瑛;《外科护理学》,第7版,人民卫生出版社,李乐之,路潜。	复试
物理治疗学	《物理治疗学》, 第 3 版, 人民卫生出版社, 燕铁斌主编。	复试

人工智能与计算机学院(学术学位、专业学位)

考试科目名称	参考书目	备注
数字系统原理与设计	《数字系统原理与设计》(第1版),张振娟等编著,清华大学出版社,2018年。	初试
C/C++程序设计	《C 语言程序设计》(第5版),谭浩强等,清华大学出版社,2017年; 《C++程序设计教程》(第3版),朱红等,清华大学出版社,2019年。	复试
数据库系统概论	数据库系统概论,王珊、杜小勇、陈红编著,高等教育出版社,2023年3月第6版。	加试
计算机数字逻辑设 计	数字逻辑基础与 Veriog 硬件描述语言(第 2 版),王秀娟、魏坚华、贾熹滨等编著,清华大学出版社,2020 年。	加试