

内蒙古大学2023年招收攻读硕士学位研究生初试自命题考试大纲和参考书目

序号	学院代码	学院名称	自命题科目	考试大纲	参考书目
1	001	蒙古学学院	334 新闻与传播专业综合能力	不公布考试大纲	波烈沁.达尔罕:《新闻采访与写作》, 内蒙古大学出版社, 2010年。 木丽森:《现代报纸编辑学》, 内蒙古大学出版社, 2005年。 丁法章:《新闻评论教程》, 复旦大学出版社, 2002年。 谭天:《新媒体新论》, 暨南大学出版社, 2016年。 同时参考由国家有关专业学位指导委员会编制的考试大纲, 请到教育部指定网站查询。
2	001	蒙古学学院	440 新闻与传播专业基础	不公布考试大纲	乌云:《传播学》, 内蒙古大学出版社, 2013年。 国庆光:《传播学教程》, 中国人民大学出版社, 2001年。 何梓华:《新闻理论教程》, 高等教育出版社, 1999年。 波烈沁.达尔罕:《蒙古族新闻传播史纲要》, 内蒙古大学出版社, 2010年。 同时参考由国家有关专业学位指导委员会编制的考试大纲, 请到教育部指定网站查询。
3	001	蒙古学学院	615 文学理论与蒙古族文学	不公布考试大纲	塞希雅拉图 主编《蒙古族文学史》(古代)(蒙文) 辽宁民族出版社 1995 年版; 苏优格 主编《蒙古族文学史》(现当代)(蒙文) 辽宁民族出版社 1995 年版 巴格日勒图、楚鲁 编著《文学理论简编》(蒙文) 内蒙古大学出版社 2005年 童庆炳 主编《文学理论教程》(第四版) 高等教育出版社 2008年
4	001	蒙古学学院	616 语言信息处理	不公布考试大纲	冯志伟著《应用语言学综论》广东教育出版社; 那顺乌日图编《蒙古文信息处理》 内蒙古科技出版社1998年; 达胡白乙拉主编《计算语言学概论》内蒙古大学出版社, 2018年; 高光来等《计算机文化基础》内蒙古大学出版社;

序号	学院代码	学院名称	自命题科目	考试大纲	参考书目
					叶蜚声,徐通锵《语言学纲要》北京大学出版社1981年
5	001	蒙古学学院	617宗教学概论(以佛教为主)	不公布考试大纲	《宗教学》,段德智著,普通高等教育“十一五”国家级规划教材,人民出版社,2010年。
6	001	蒙古学学院	618新闻与传播学理论	不公布考试大纲	乌云:《传播学》,内蒙古大学出版社,2013年。 国庆光:《传播学教程》,中国人民大学出版社,2001年。 何梓华:《新闻理论教程》,高等教育出版社,1999年。
7	001	蒙古学学院	815语言学理论与现代蒙古语	不公布考试大纲	图门吉日嘎拉.《现代蒙古语》.内蒙古大学出版社,2018年; 内蒙古大学蒙古语研究所《现代蒙古语》(上下)内蒙古人民出版社 1964年版2005年修订; 清格尔泰《现代蒙古语语法》内蒙古人民出版社1999年; 五所高等院校主编《现代蒙古语》; 纳·官其格苏荣主编《语言学概论》内蒙古文化出版社 2007年。
8	001	蒙古学学院	817蒙古族佛教文化及其文献	不公布考试大纲	《蒙古佛教文化》,乌.那仁巴图、贾拉森、波.拉喜尼玛、乌云巴图等著,内蒙古文化出版社,1997年。《蒙古文佛教文献研究》,宝力高著,人民出版社,2012年。
9	001	蒙古学学院	818新闻事业史(外国、中国和蒙古族新闻事业史)	不公布考试大纲	方汉奇:《中国新闻事业简史》第二版,中国人民大学出版社,1995年。 波烈沁.达尔罕:《蒙古族新闻传播史纲要》,内蒙古大学出版社,2010年。 乌云:《外国新闻传播史》,内蒙古大学出版社,2008年。 斯琴:《蒙古文编辑出版史》,内蒙古大学出版社,2013年。
10	003	经济管理学院	431金融学综合	不公布考试大纲	不公布参考书目
11	003	经济管理学院	831西方经济学(宏观、微观)	不公布考试大纲	不公布参考书目
12	003	经济管理学院	834管理学综	不公布考试大纲	不公布参考书目

序号	学院代码	学院名称	自命题科目	考试大纲	参考书目
		学院	合		
13	004	法学院	641 法学综合一	不公布考试大纲	不公布参考书目
14	004	法学院	841 法学综合二	不公布考试大纲	不公布参考书目
15	005	外国语学院	211 翻译硕士英语	不公布考试大纲	不公布参考书目
16	005	外国语学院	212 翻译硕士俄语	不公布考试大纲	不公布参考书目
17	005	外国语学院	213 翻译硕士日语	不公布考试大纲	不公布参考书目
18	005	外国语学院	251 英语(自命题)	不公布考试大纲	不公布参考书目
19	005	外国语学院	252 俄语(自命题)	不公布考试大纲	不公布参考书目
20	005	外国语学院	253 日语(自命题)	不公布考试大纲	不公布参考书目
21	005	外国语学院	254 德语(自命题)	不公布考试大纲	不公布参考书目
22	005	外国语学院	255 法语(自命题)	不公布考试大纲	不公布参考书目
23	005	外国语学院	357 英语翻译基础	不公布考试大纲	不公布参考书目
24	005	外国语学院	358 俄语翻译基础	不公布考试大纲	不公布参考书目
25	005	外国语学院	359 日语翻译基础	不公布考试大纲	不公布参考书目
26	005	外国语学院	448 汉语写作与百科知识	不公布考试大纲	不公布参考书目
27	005	外国语学院	651 英语基础	不公布考试大纲	不公布参考书目
28	005	外国语学院	652 俄语基础	不公布考试大纲	不公布参考书目
29	005	外国语学院	653 日语基础	不公布考试大纲	不公布参考书目

序号	学院代码	学院名称	自命题科目	考试大纲	参考书目
30	005	外国语学院	851英语综合	不公布考试大纲	不公布参考书目
31	005	外国语学院	852俄语综合	不公布考试大纲	不公布参考书目
32	005	外国语学院	853日本语言文化	不公布考试大纲	不公布参考书目
33	007	化学化工学院	671化学专业综合一	不公布考试大纲	(1) 宋天佑、程鹏、徐家宁、张丽荣编,《无机化学》(第四版)(上册、下册),高等教育出版社 (2) 武汉大学主编,《分析化学》(第六版)(上册),高等教育出版社
34	007	化学化工学院	871化学专业综合二	不公布考试大纲	(1) 胡宏纹编,《有机化学》(第四版)(上册、下册),高等教育出版社 (2) 傅献彩、沈文霞、姚天扬、侯文华编,《物理化学》(第五版)(上册、下册),高等教育出版社
35	007	化学化工学院	872化学工程基础	不公布考试大纲	罗运柏编,《化学工程基础》,化学工业出版社
36	007	化学化工学院	873材料化学	不公布考试大纲	李奇、陈光巨编,《材料化学》(第二版),高等教育出版社
37	007	化学化工学院	874物理化学	不公布考试大纲	傅献彩、沈文霞、姚天扬、侯文华编,《物理化学》(第五版)(上册、下册),高等教育出版社
38	008	生命科学学院	338生物化学	不公布考试大纲	不公布参考书目
39	008	生命科学学院	686分子生物学	不公布考试大纲	不公布参考书目
40	008	生命科学学院	883微生物学	不公布考试大纲	1. 沈萍,陈向东 微生物学 (第八版) 高等教育出版社 2016; 2. 周德庆 微生物学教程 (第四版) 高等教育出版社 2020.
41	008	生命科学学院	886细胞生物学	不公布考试大纲	1. 翟中和,王喜忠,丁明孝编.《细胞生物学》(第4版),高等教育出版社,2011年. 2. 丁明孝,王喜忠,张传茂,陈建国.《细胞生物学》(第5版),高等教育出版社,2020年.
42	009	计算机学院	892程序设计与数据结构(自	不公布考试大纲	不公布参考书目

序号	学院代码	学院名称	自命题科目	考试大纲	参考书目
			命题)		
43	009	计算机学院	893 数据结构与操作系统(自命题)	不公布考试大纲	不公布参考书目
44	010	公共管理学院	705 公共管理学	不公布考试大纲	不公布参考书目
45	010	公共管理学院	905 公共管理专业综合基础	不公布考试大纲	不公布参考书目
46	013	民族学与社会学学院	331 社会工作原理	不公布考试大纲	1、王思斌:《社会工作概论》,高等教育出版社(第三版), 2014年; 2、王思斌:《社会学教程》,第四版, 2016年
47	013	民族学与社会学学院	437 社会工作实务	不公布考试大纲	1、许莉娅:《个案社会工作》,高等教育出版社, 2004年; 2、刘梦:《小组工作案例教程》,中国人民大学出版社, 2003年; 3、徐永祥:《社区工作》,高等教育出版社, 2004年 4、风笑天:《社会研究方法》,中国人民大学出版社 2013年;
48	013	民族学与社会学学院	613 民族学通论	不公布考试大纲	不公布参考书目
49	013	民族学与社会学学院	807 民族社会学	不公布考试大纲	不公布参考书目
50	013	民族学与社会学学院	813 北方民族历史与文化	不公布参考书目	不公布参考书目
51	015	生态与环境学院	683 草地生态学(自命题)	不公布考试大纲	不公布参考书目
52	015	生态与环境学院	684 生态学专业课一	不公布考试大纲	不公布参考书目
53	015	生态与环境学院	842 环境科学与工程综合	不公布考试大纲	不公布参考书目
54	015	生态与环境学院	843 资源与环境综合	不公布考试大纲	不公布参考书目

序号	学院代码	学院名称	自命题科目	考试大纲	参考书目
55	015	生态与环境学院	882生态学专业课二	不公布考试大纲	不公布参考书目
56	015	生态与环境学院	885植物生理学(自命题)	不公布考试大纲	不公布参考书目
57	021	蒙古学学院蒙古历史学系	721中外历史及文史知识(自命题)	中国通史、世界史、蒙古族通史、文献学基础	《中国古代简史》(张帆著)《中国近代史》(马工程教材)《世界古代史(上下,马工程教材,高教出版社版)》《世界近代史》(上下,马工程教材高教出版社版)《蒙古民族通史》(五卷本)、《蒙古史纲要》(达力扎布编著)、《文献学概要》(修订本、杜泽逊撰)
58	024	交通学院	915材料力学	<p>一、考察目标</p> <p>《材料力学》研究生入学考试主要考察考生对材料力学基本概念与方法的理解和掌握程度,要求考生即要掌握材料力学的基本理论,又应具备一定的综合分析、计算和解决问题的能力。考试内容涵盖杆件在四种基本变形下的强度和刚度计算,应力分析和强度理论、组合变形、压杆稳定、能量法、动载荷。</p> <p>二、考察范围</p> <p>1.绪论:材料力学的任务和研究对象,基本假设,截面法,内力、应力、应变等概念,杆件变形基本形式,圣维南原理。</p> <p>2.轴向拉伸和压缩:轴向拉伸与压缩的概念,轴向拉压杆横截面上的内力计算,轴力图的作法,应力及强度计算,斜截面上的应力情况,应力集中,轴向拉压的变形计算,材料在轴向拉压时的力学性能,轴向拉压杆系的超静定问题。</p> <p>3.剪切:剪切的的概念,剪切、挤压的实用计算。</p> <p>4.扭转:扭转的概念,通过功率和转速确定外力偶,圆杆扭转的内力计算,扭矩图的作法,圆轴扭转的切应力和变形分析,强度条件和刚度条件,切应力互等定理,互等定理推论。</p> <p>5.梁的内力:平面弯曲的概念,静定梁的分类,剪力方程和弯矩方程,剪力图和弯矩图,载荷集度、剪力、弯矩间关系的应用。</p> <p>6.梁的应力:弯曲正应力、切应力及强度计算,提高梁承载能力的措施,弯曲中心。</p> <p>7.梁的变形:梁变形的基本概念,挠度和转角,挠曲线近似微分方程,积分法计算梁的变形,叠加法求梁的变形,梁的刚度条件,简单超静定梁。</p> <p>8.应力状态分析和强度理论:应力状态的概念,平面应力的应力状态分析:解析法、图解法,空间应力的应力状态分析,广义胡克定律,强度理论的概念,四个经典强度理论。</p> <p>9.组合变形:组合变形的概念,斜弯曲,轴向拉伸或压缩与弯曲组合,偏心拉伸或压缩,截面核心,弯扭组合变形。</p> <p>10.能量法:能量法概念,应变能与余能的计算,互等定理,卡氏定理,虚功原理,单位载荷法,运用卡氏定理理解超静定问题。</p> <p>11.压杆稳定:压杆稳定的概念,细长压杆临界压力的欧拉公式,欧拉公式的使用范围,经验公式,临界应力总图,压杆稳定的计算,提高压杆稳定的措施。</p>	<p>1.《材料力学》(第2版). 同济大学航空航天与力学学院基础力学教学研究部编. 同济大学出版社.</p> <p>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.</p>

序号	学院代码	学院名称	自命题科目	考试大纲	参考书目
				<p>12.动载荷：动载荷概念，动静法的应用，构件受冲击时的应力及强度计算，提高构件抵抗冲击能力的措施。</p> <p>13.截面图形几何性质：静矩，形心，惯性矩，惯性积，平行移轴公式，转轴公式，主惯性轴，主惯性矩，形心主惯性矩。</p>	
59	024	交通学院	916运筹学	<p>一、考试的总体要求</p> <p>本门课程主要考查学生对运筹学的基本概念、基本理论和基本思想方法的理解及应用。要求考生掌握运筹学的基本原理、建模思想、求解方法和解题步骤，能够运用运筹学的方法和技巧分析和解决各种经济问题、管理问题或生产问题等，为决策者选择最优决策提供定量依据。</p> <p>二、考试的内容</p> <p>1、线性规划与单纯形法</p> <p>(1) 线性规划问题及其数学模型</p> <p>(2) 线性规划的标准形，理解线性规划的可行解、基本解、基可行解与可最优解概念，线性规划的图解法；</p> <p>(3) 单纯形法，掌握单纯形法的基本原理，熟悉单纯性表的计算步骤，人工变量法</p> <p>2、对偶理论和灵敏度分析</p> <p>(1) 对偶问题的提出</p> <p>(2) 线性规划的对偶理论</p> <p>(3) 影子价格与对偶单纯形法</p> <p>(4) 灵敏度分析</p> <p>3、运输与指派问题</p> <p>(1) 运输问题的数学模型</p> <p>(2) 表上作业法</p> <p>(3) 产销不平衡的运输问题及其求解方法</p> <p>(4) 指派问题的含义及数学模型</p> <p>4、目标规划</p> <p>(1) 目标规划的数学模型</p> <p>(2) 目标规划的图解法和单纯形法</p> <p>5、整数线性规划</p> <p>(1) 整数线性规划问题的提出</p> <p>(2) 分支定界解法，割平面法</p> <p>(3) 0—1型整数线性规划建模问题</p> <p>6、图与网络优化</p> <p>(1) 图与网络的基本概念</p> <p>(2) 最小支撑树问题</p>	《运筹学教程（第5版）》.胡运权、郭耀煌.清华大学出版社

序号	学院代码	学院名称	自命题科目	考试大纲	参考书目
				(3) 最短路问题 (4) 网络最大流问题 (5) 最小费用最大流问题 7、决策论 (1) 决策问题分类以及过程 (2) 不确定型决策方法 (3) 风险型决策方法 (4) 决策树 (包括多阶段决策和贝叶斯决策) 8、动态规划 (1) 多阶段决策问题; 动态规划的基本概念; 动态规划问题的特征; 动态规划求解多阶段决策问题的特点 (2) 动态规划的最优性原理、基本方法 (3) 动态规划对实际问题的建模 (4) 连续型、离散型的动态规划模型的求解方法 9、排队论: (1) 理解排队论中的基本概念 (2) 掌握到达间隔和服务时间的几种常用分布 (3) 掌握M/M/1和M/M/s排队模型的分析 (4) 理解排队分析中的重要指标: 队长, 排队长, 逗留时间, 等待时间 10、对策论 (博弈论) (1) 博弈论的分类, 本质和精髓 (2) 二人有限零和对策和二人有限非零和的要素, 收益矩阵及双矩阵, (3) 最优策略解, 混合解及优越原理的应用	
60	024	交通学院	917理论力学	一、静力学 1、静力学公理和物体的受力分析: 静力学公理、约束和约束反力、物体的受力分析和受力图。 2、平面汇交力系与平面力偶系: 平面汇交力系合成与平衡的几何法和解析法、力的分解和力在轴上的投影、力对点之矩、合力矩定理、平面力偶理论、平面力偶系的合成和平衡方程。 3、平面任意力系: 力的平移定理、平面任意力系向一点的简化、平面任意力系的平衡方程、静定与静不定的概念、物体系统的平衡、平面简单桁架的内力计算。 4、空间力系: 空间汇交力系、力对轴之矩与力对点之矩、空间力偶理论、空间任意力系的简化、空间任意力系的平衡方程。 5、摩擦及其平衡问题: 滑动摩擦和滚动摩擦阻、摩擦角和自锁现象、考虑摩擦时物体的平衡问题。 二、运动学 1、点的运动学: 确定点运动位置的基本方法、点的速度与加速度的矢量表示、点的速度与	1 《理论力学》.哈尔滨工业大学理论力学教研室.高等教育出版社 (第八版) 2 《理论力学》.李慧剑、杜国君等.科学出版社

序号	学院代码	学院名称	自命题科目	考试大纲	参考书目
				加速度的直角坐标表示、点的速度与加速度的弧坐标表示。 2、刚体的简单运动：刚体的平动、刚体绕定轴的转动、转动刚体内各点的速度和加速度、定轴轮系的传动问题。 3、点的合成运动：点的合成运动的几个基本概念、点的速度合成定理、牵连运动为平动时的加速度合成定理、牵连运动为转动时的加速度合成定理。 4、刚体的平面运动：刚体平面运动的分解、求平面图形内各点速度的基点法和投影法、求平面图形内各点速度的瞬心法、求平面图形内各点加速度的基点法、运动学综合应用。 三、动力学 1、质点动力学的基本方程：动力学的基本定律、质点的运动微分方程、质点动力学的两类基本问题。 2、动量定理：动量与冲量、质点和质点系的动量定理、质心运动定理。 3、动量矩定理：动量矩、质点和质点系的动量矩定理、刚体绕定轴的转动微分方程、刚体对轴的转动惯量、刚体的平面运动微分方程。 4、动能定理：力的功和动能、质点和质点系的动能定理、功率与功率方程、势力场和势能、机械能守恒定律、基本定理的综合应用。 5、达朗贝尔原理：惯性力、质点和质点系的达朗贝尔原理、刚体惯性力系的简化。 6、虚位移原理：约束，虚位移和虚功、虚位移原理。	
61	030	马克思主义学院	702 马克思主义基本原理	不公布考试大纲	不公布参考书目
62	030	马克思主义学院	802 马克思主义理论专业综合基础	不公布考试大纲	不公布参考书目
63	032	哲学学院	623 马克思主义哲学	623马克思主义哲学考试大纲 一、哲学及其发展规律 1.哲学是时代精神的精华 2.哲学是世界观与方法论的统一 3.哲学的基本功能 4.哲学基本问题 二、马克思主义哲学的创立与发展 1.马克思主义哲学的产生条件 2.马克思主义哲学的创立进程 3.实践的观点是马克思主义哲学的核心观点 4.马克思主义哲学是革命的、批判的哲学 5.列宁对马克思主义哲学的发展 6.中国化的马克思主义的哲学贡献 三、唯物论	1.袁贵仁、杨春贵、李景源、丰子义：《马克思主义哲学》，高等教育出版社，人民出版社，2009年； 2.赵家祥、梁树发、庄福龄、叶汝贤：《马克思主义哲学史》，高等教育出版社，人民出版社，2012年。

序号	学院代码	学院名称	自命题科目	考试大纲	参考书目
				1.物质概念及其哲学意义 2.自然存在与社会存在 3.意识的产生及其本质 4.意识的功能 5.社会存在与社会意识 6.世界的物质统一性及其哲学意义 7.实践是人的存在方式 8.实践的本质及其内在矛盾 9.实践的结构及过程 10.实践与世界的二重化 11.物质生产实践是全部社会生活的基础 12.人是进行自我创造的主体性存在 13.人是社会历史性的存在 四、辩证法 1.唯物辩证法学说的两大总体特征及其关系 2.系统论 3.过程论 4.决定论 5.联系和发展的基本环节 6.对立统一规律是辩证法的实质 7.唯物辩证法的基本规律 五、社会历史观 1.唯物史观与剩余价值学说 2.现实的人是历史的前提 3.人的活动的目的和利益 4.社会历史的规律性与人的自觉能动性 5.历史过程的必然性和偶然性 6.历史发展的决定性与历史主体的选择性 7.社会的基本矛盾 8.社会交往 9.阶级的产生与实质 10.社会主义社会基本矛盾与改革 11.生产力在社会发展中的作用 12.科学技术在生产力发展中的作用 13.社会发展与先进生产力 14.人民群众是历史的创造者 15.文化的民族性与世界性	

序号	学院代码	学院名称	自命题科目	考试大纲	参考书目
				16.评价历史人物的科学方法 17.文化的内涵与功能 18.文化的民族性与世界性 19.社会形态更替的统一性与多样性 六、认识论 1.实践是认识的基础 2.认识的本质 3.主观与客观的统一是认识的根本任务 4.认识的辩证运动 5.感性认识与理性认识 6.非理性因素在认识辩证运动过程中的作用 7.实践理念 8.认识的思维方法 9.真理的本质和特性 10.绝对真理与相对真理 11.真理的检验标准 七、价值论 1.价值的本质与特性 2.评价与认知 3.价值观 4.社会发展与人的发展 5.自由与必然是人类存在和发展的永恒矛盾 6.自由时间与人的发展 7.每个人的自由发展与一切人的自由发展 八、有关马克思主义哲学经典原著等内容	
64	032	哲学学院	823哲学综合	823哲学综合考试大纲 中国哲学史部分 一、先秦哲学 道家老庄哲学、儒家孔、孟、荀哲学、墨家哲学、名家哲学、法家哲学、周易哲学等 二、汉魏晋隋唐哲学 董仲舒哲学、王充哲学、王弼哲学、郭象哲学、僧肇哲学、华严宗哲学、唯识宗哲学、禅宗哲学等 三、宋代到清代、民国哲学 张载哲学、程颢、程颐哲学、朱熹哲学、陆九渊哲学、王守仁哲学、王夫之哲学、戴震哲学、孙中山哲学等 四、有关中国哲学经典原著等内容	1.方克立、郭齐勇、冯达文、陈卫平、孙熙国：《中国哲学史（上下）》，人民出版社、高等教育出版社，2012年。 2.赵敦华、韩震、邓晓芒、倪梁康：《西方哲学史》，高等教育出版社，人民出版社，2011年。 3.刘大椿：《科学技术哲学》，高等教育出版社，2019年。

序号	学院代码	学院名称	自命题科目	考试大纲	参考书目
				<p>西方哲学史部分</p> <p>一、希腊罗马哲学 赫拉克利特、毕达哥拉斯、巴门尼德、德谟克利特、苏格拉底、柏拉图、亚里士多德、普罗提诺等哲学家的哲学</p> <p>二、教父哲学和经院哲学 奥古斯丁、安瑟伦、托马斯·阿奎那等哲学家的哲学</p> <p>三、十七-十八世纪西欧各国的经验论和唯理论 笛卡尔、斯宾诺莎、莱布尼茨、弗兰西斯·培根、洛克、贝克莱、休谟等哲学家的哲学</p> <p>四、十八世纪法国哲学 孟德斯鸠、卢梭等哲学家的哲学</p> <p>五、德国古典哲学 康德、费希特、谢林、黑格尔等哲学家的哲学</p> <p>六、有关外国哲学经典原著等内容</p> <p>科学技术哲学部分</p> <p>一、科技概观</p> <p>1.科学、技术与文明</p> <p>2.科技变革与人文关怀</p> <p>二、自然观及其变革</p> <p>1.科学发展与自然观的变革</p> <p>2.人与自然关系的反思与重构</p> <p>3.可持续发展观与可持续发展战略</p> <p>三、科学观与科学方法论</p> <p>1.科学的实验基础与逻辑前提</p> <p>2.科学问题、发现、假说、理论</p> <p>3.科学理论的评价与演变</p> <p>4.波普尔、拉卡托斯、库恩等科学哲学家思想</p> <p>四、技术观与技术创新论</p> <p>1.技术的概念、方法和意义</p> <p>2.技术发展的动力与模式</p> <p>3.技术创新的理解及其实现</p> <p>五、科学技术与社会</p> <p>1.科技的社会运行</p> <p>2.科技与社会的互动</p> <p>六、有关科学技术哲学经典原著等内容</p>	

序号	学院代码	学院名称	自命题科目	考试大纲	参考书目
65	036	数学科学学院	432统计学	不公布考试大纲	不公布参考书目
66	036	数学科学学院	661数学分析	不公布考试大纲	不公布参考书目
67	036	数学科学学院	861高等代数与常微分方程	不公布考试大纲	不公布参考书目
68	042	文学与新闻传播学院	334新闻与传播专业综合能力	不公布考试大纲	①丁柏铨、张征、罗以澄，《新闻采访与写作》，高等教育出版社，2019年版。 ②新闻编辑编写组，《新闻编辑》，高等教育出版社，2017年版。 ③马少华，《新闻评论教程》（第二版），高等教育出版社，2012年版。
69	042	文学与新闻传播学院	440新闻与传播专业基础	不公布考试大纲	①李良荣：《新闻学导论》，高等教育出版社，2006年版。 ②郭庆光：《传播学教程》，中国人民大学出版社，2011年版。 ③支庭荣：《媒介管理学》，暨南大学出版社，2000年版。 ④彭兰：《新媒体导论》，高等教育出版社，2016年版。
70	042	文学与新闻传播学院	610美学与艺术学原理	不公布考试大纲	①凌继尧：《美学十五讲》（典藏版），北京大学出版社2021年版； ②彭吉象：《艺术学概论》，高等教育出版社，2019年版。
71	042	文学与新闻传播学院	626汉语言文学综合一	不公布考试大纲	①郭锡良等编，《古代汉语》（修订本），商务印书馆，1999年版。 ②黄伯荣、廖序东，《现代汉语》（增订6版，上下两册），高等教育出版社，2017年版。 ③伍铁平、王庆，《普通语言学概要》（第3版），高等教育出版社，2014年版。 ④《文学理论》编写组：《文学理论（第二版）》，高等教育出版社、人民出版社，2020年版。
72	042	文学与新闻传播学院	627新闻传播理论与新闻传播史基础	不公布考试大纲	①方汉奇等，《中国新闻传播史》（第3版），中国人民大学出版社，2014年版。 ②陈力丹等，《外国新闻传播史纲要》（第2版），中国人民大学出版社，2014年版。

序号	学院代码	学院名称	自命题科目	考试大纲	参考书目
					<p>③李良荣，《新闻学导论》，高等教育出版社，2006年版。</p> <p>④郭庆光，《传播学教程》，中国人民大学出版社，2011年版。</p> <p>⑤支庭荣，《媒介管理学》，暨南大学出版社，2000年版。</p> <p>⑥彭兰，《新媒体导论》，高等教育出版社，2016年版。</p>
73	042	文学与新闻传播学院	810 艺术史与艺术批评	不公布考试大纲	<p>①周星：《中国电影艺术发展史教程》，北京师范大学出版社，2005年版。</p> <p>②王宜文：《世界电影艺术发展史教程》，北京师范大学出版社，2004年版。</p> <p>③刘彦君、廖奔：《中外戏剧史(修订版)》，2019年版。</p>
74	042	文学与新闻传播学院	826 汉语言文学综合二	不公布考试大纲	<p>①袁世硕主编《中国古代文学史》，高等教育出版社，2016年版。</p> <p>②袁行霈主编《中国文学史》，高等教育出版社，2003年版。</p> <p>③朱东润主编《中国历代文学作品选》，上海古籍出版社，1979年版。</p> <p>④《外国文学史(第二版)》(上下册)，聂珍钊主编，高等教育出版社2018年。</p> <p>⑤《比较文学概论(第二版)》，曹顺庆主编，高等教育出版社，2018年版。</p> <p>⑥朱栋霖等：《中国现代文学史(1917-2000)》，北京大学出版社，2013年版。</p> <p>⑦《中国当代文学史(修订版)》，洪子诚著，北京大学出版社，2021年。</p> <p>⑧钟敬文 主编：《民间文学概论》(第二版)，高等教育出版社，2010年8月版。</p>
75	042	文学与新闻传播学院	827 新闻传播实务与汉语言文学综合知识	不公布考试大纲	<p>①丁柏铨、张征、罗以澄，《新闻采访与写作》，高等教育出版社，2019年版。</p> <p>②新闻编辑编写组，《新闻编辑》，高等教育出版社，2017年版。</p> <p>③马少华，《新闻评论教程》(第二版)，高等教育出版社，2012年版。</p>
76	046	物理科学	662 统计物理	不公布考试大纲	不公布参考书目

序号	学院代码	学院名称	自命题科目	考试大纲	参考书目
		与技术学院	学		
77	046	物理科学与技术学院	862量子力学	不公布考试大纲	不公布参考书目
78	046	物理科学与技术学院	864普通物理学(电磁学和光学)	不公布考试大纲	不公布参考书目
79	052	历史与旅游文化学院	752历史学基础(自命题)	不公布考试大纲	赵毅主编《中国古代史》，高教出版社；李侃等主编《中国近代史》，中华书局第4版；王桧林主编《中国现代史》，高教出版社；周予同主编《中国历史文选》，上海古籍出版社；中国大百科全书总编辑委员会 主编：《中国大百科全书 考古学卷》，中国大百科全书出版社，2004年。
80	052	历史与旅游文化学院	829旅游管理基础	不公布考试大纲	马勇，李玺主编，《旅游规划与开发(第四版)》，高等教育出版社；邓爱民，孟秋莉主编《旅游学概论》，华中科技大学出版社，2017年版。
81	056	电子信息工程学院	867自动控制原理	不公布考试大纲	胡寿松主编，自动控制原理（第七版），科学出版社，2019年2月。
82	056	电子信息工程学院	869通信与系统	不公布考试大纲	通信原理（第7版），樊昌信、曹丽娜编著，国防工业出版社，2014年2月； 信号与系统（第三版），郑君里、应启衍、杨为理编著，高等教育出版社，2011年3月出版。
83	100	中华民族共同体研究中心	811北方民族与蒙古族历史	不公布考试大纲	不公布参考书目
84	100	中华民族共同体研究中心	812经济学原理	不公布考试大纲	不公布参考书目