山西大同大学2026年硕士研究生招生考试复试及同等学力加试科目说明

学院	专业 (专业代码)	研究方向	复试科目	复试范围及参考书目	同等学力加试科目	加试范围及参考书目	备注
001文学院	050101 文艺学		文学理论	复试范围:运用文学基本理论对文学现象、文学理论命题进行剖析,考查学生的理论思考和逻辑分析能力。参考书目:《文学理论教程》(第五版),童庆炳,高等教育出版社。	1. 文学理论 2. 中国现当代文学	加试范围:运用文学基本理论对文学现象、文学理论命题进行剖析,考查学生的理论思考和逻辑分析能力:中国现当代文学思潮与运动,小说、诗歌、散文、戏剧等文学体式的时代演迁。参考书目:《中国现代文学史1917—2013》(第三版)(上下册),朱栋霖等,高等教育出版社:《文学理论教程》(第五版),童庆炳,高等教育出版社。	
	050102 语言学及应用语 言学		语言学概论	复试范围:语言的功能;语言符号的性质;语音学和音系学知识;语法、语义和语用;语言演变与语言分化;语言的接触。参考书目:《语言学纲要》叶蜚声 徐通锵著,王洪君 李娟修订,北京大学出版社。	1. 语言学概论 2. 古代汉语	加试范围:常用工具书知识:汉字的知识:词义知识:特殊句式和语序变化等语法知识。古文翻译:语言的功能:语言符号的性质;语音学和音系学知识:语法、语义和语用。参考书目:《古代汉语》,王力,中华书局;《语言学纲要》,叶蜚声 徐通锵著,王洪君 李娟修订,北京大学出版社。	
	050103 汉语言文字学		古代汉语	复试范围:常用工具书知识;汉字的知识;词义知识;特殊句式和语序变化等语法知识;上古和中古音韵知识;修辞的类别和特点;古代文献注疏常识,古书的注释、标点和翻译。 参考书目:《古代汉语》,王力,中华书局。	1. 语言学概论 2. 古代汉语	加试范围:常用工具书知识:汉字的知识;词义知识;特殊句式和语序变化等语法知识。古文翻译;语言的功能;语言符号的性质;语音学和音系学知识;语法、语义和语用。 参考书目:《古代汉语》,王力,中华书局;《语言学纲要》,叶蜚声 徐通锵著,王洪君 李娟修订,北京大学出版社。	
	050105 中国古代文学		中国古代文学	复试范围:中国古代文学的代表作品、代表作家;古代各体文学发生、发展的过程。 参考书目:《中国文学史》(第三版),袁行霈主编,高等教育出版社。	1. 中国现当代文学 2. 中国古代文学	加试范围:中国现当代文学思潮与运动,小说、诗歌、散文、戏剧等文学体式的时代演迁;中国古代文学的代表作品、代表作家、文学流派;古代各体文学发生、发展的过程。 参考书目:《中国现代文学史1917—2013》(第三版)(上下册),朱栋霖等,高等教育出版社;《中国文学史》(第三版),袁行霈主编,高等教育出版社。	
	050106 中国现当代文学		中国现当代文学	复试范围:中国现当代文学思潮与运动,小说、诗歌、散文、戏剧等文学体式的时代演迁;文学大家文学创作的成就、现当代经典性文本的解读。参考书目:《中国现代文学史1917—2013》(第三版)(上下册),朱栋霖等,高等教育出版社。	1. 中国现当代文学 2. 中国古代文学	加试范围:中国现当代文学思潮与运动,小说、诗歌、散文、戏剧等文学体式的时代演迁:中国古代文学的代表作品、代表作家、文学流派;古代各体文学发生、发展的过程。参考书目:《中国现代文学史1917—2013》(第三版)(上下册),朱栋霖等,高等教育出版社:《中国文学史》(第三版),袁行霈主编,高等教育出版社。	

002化学与化工学院	070301无机化学 070302分析化学 070303有机化学		物理化学与分析化学 任选一门	复试范围: 1. 《物理化学》范围:热力学第一定律,热力学第二定律,化学势,化学平衡,多相平衡,电化学,表面现象与分散系统,化学动力学。 2. 《分析化学》复试范围:误差与实验数据的处理、酸碱滴定、络合滴定、氧化还原滴定、沉淀滴定、重量分析法、分光光度法、原子吸收光谱法、原子发射光谱法、电位分析法、电解和库仑分析法、极谱与伏安法、气相色谱法和高效液相色谱法。参考书目: 1. 《物理化学》(第五版),高等教育出版社,傅献彩等主编。 2. 《分析化学》(上/下册,第四版),华中师范大学等六校主编。	1. 物理化学 2. 分析化学	加试范围: 1.《物理化学》范围:热力学第一定律,热力学第二定律,化学势,化学平衡,多相平衡,电化学,表面现象与分散系统,化学动力学。 2.《分析化学》加试范围:误差与实验数据的处理、酸碱滴定、络合滴定、氧化还原滴定、沉淀滴定、重量分析法、分光光度法、原子吸收光谱法、原子发射光谱法、电位分析法、电位分析法、电位分析法、电位分析法、专相色谱法和高效液相色谱法。参考书目: 1.《物理化学》(第五版),高等教育出版社,傅献彩等主编。 2.《分析化学》(上/下册,第四版),华中师范大学等六校主编。
003煤基生态碳汇 技术教育部工程研究中 心	085601 材料工程 085602 化学工程	不区分研究方向不区分研究方向	物理化学	复试范围::热力学第一定律,热力学第二定律,化学势,化学平衡,相平衡,电化学,表面现象,胶体分散系统与大分子溶液,化学动力学基础。参考书目:《物理化学》(第五版),高等教育出版社,傅献彩等主编。	1. 化工原理 2. 仪器分析	加试范围: 1.《化工原理》加试范围:流体流动,流体输送机械,传热,传热设备,吸收,蒸馏,气液传质设备,干燥。 2.《仪器分析》加试范围:分光光度法、原子吸收光谱法、原子发射光谱法、电位分析法、电解和库仑分析法、极谱与伏安法、气相色谱法和高效液相色谱法。参考书目: 1.《化工原理》(第五版)王志魁主编。 2.《分析化学》(下册)第四版,华中师范大学等六校主编。 加试范围:
	085605 林业工程	不区分研究方向				
004物理与电子科学学院	085601 材料工程	不区分研究方向	固体物理学	复试范围:第1-5章。 参考书目:《固体物理学》,黄昆原著,韩汝琦改编,高 等教育出版社。	1. 材料科学基础 2. 量子力学	1.《材料科学基础》第1-5章。 2.《量子力学》第1-3章、第6-11章。 参考书目: 1.《材料科学基础》胡赓祥,蔡珣, 戎咏华. 上海 交通大学出版社 。 2.《量子力学教程》, 周世勋等, 高等教育出版社。
	085408 光电信息工程		信号与系统	复试范围:第1-7章。 参考书目:《信号与系统》(MATLAB版 微课视频版), 汤全武主编,李虹、汤哲君、宋佳乾副主编,清华大学出 版社,2021年版。	1. 电路分析 2. 电工学	加试范围: 1.《电路分析》第1-10章。 2.《电工技术 (电工学 I)》第1-9章。 参考书目: 1.《电路》(第6版),邱关源原著,罗先觉主编,高等教育出版社,2022年6月。 2.《电工技术 (电工学 I)》,杨风主编,机械工业出版社。
	070201 理论物理		1. 光学 2. 电磁学	复试范围: 1.《光学》: 1-5章。 2.《电磁学》: 1-3章, 5-7章。 参考书目: 1.《光学教程(第六版)》,姚启钧原著, 高等教育出版社。 2.《普通物理学教程 电磁学(第四版)》,梁灿彬、秦光戏、梁竹健原著, 高等教育出版社。	1. 理论力学 2. 数学物理方法	加试范围: 1.《理论力学》:第1-5章
	070205 凝聚态物理					2. 《数学物理方法》: 第1-10章 参考书目: 1. 《理论力学教程》 (第5版),周衍柏主编,高等
	070207 光学					教育出版社。 2.《数学物理方法》(第2版),陆全, 赵蕙芬编,高等教育出版社。

005煤炭工程学院	085701 环境工程	煤矿绿色开采技术	复试范围:无。 参考书目:《煤矿绿色开采技术》,许家林主编,徐州: 中国矿业大学出版社,2011.	1. 煤矿绿色开采技术2. 矿山压力与岩层控制	加试范围:无。 参考书目: 1《煤矿绿色开采技术》,许家林主编,中国矿业大学出版社,2011。 2.《矿山压力与岩层控制》,钱鸣高主编,中国矿业大学出版社,2010。
	085702 安全工程	安全原理	复试范围:无。 参考书目:《安全学原理》,景国勋主编,国防工业出版 社。	1. 矿井通风与安全 2. 安全管理学	加试范围:无。 参考书目: 1.《矿井通风与安全》,王德明主编,中国矿业大学出版社。 2.《安全管理学》,周延、姜威主编,中国矿业大学出版社。
	085703 地质工程	煤矿地质学	复试范围:无 参考书目:《煤矿地质学》(第3版) , 普通高等教育"十三五"规划教材,李增学、刘海燕编,煤炭工业出版社。		加试范围:无。 参考书目: 1.《矿井通风与安全》,王德明主编,中国矿业大学出版社。 2.《矿山压力与控制》,钱鸣高、石平五等编,中国矿业大学出版社。
	085705 矿业工程	岩石力学	复试范围:无。 参考书目:《岩石力学》,徐志英主编,水利电力出版社。		
006机电工程学院	085705 矿业工程	数字电子技术	复试范围:数制和码制的概念;数制间的转换;逻辑代数基础;了解门电路的基本原理;组合逻辑电路的分析和设计;触发器的应用;时序逻辑电路的分析和设计;计数器的应用。 参考书目:《数字电子技术基础》(第六版),阎石,高等教育出版社。	1. 大学物理 2. 机械原理	加试范围:无。 参考书目: 1.《物理学教程(第三版)》,马文蔚、周雨青主 编,高等教育出版社,"十一五"国家级规划教 材,2016。 2.《机械原理(第九版)》,孙桓、葛文杰主编, 高等教育出版社。
	085406 控制工程	单片机原理及应用	复试范围:单片机的硬件结构;指令系统与编程基础;中断系统;定时/计数器;串行口。参考书目:《单片机原理及应用》,张毅刚,高等教育出版社。	1. 电路 2. 电机与拖动基础	加试范围:无。参考书目: 1.《电路》(第6版),邱关源、罗先觉,高等教育出版社。 2.《电机与拖动基础》(第4版),李发海、王岩,清华大学出版社。
007建筑与测绘工程学院	085704 测绘工程	岩石力学	复试范围:无。 参考书目:《岩石力学》,徐志英主编,水利电力出版社。	1. 理论力学 2. 土力学	加试范围:无。 参考书目: 1.《理论力学》,哈尔滨工业大学理论力学教研室,高教出版社。 2.《土力学(第2版)》,李广信、张丙印、于玉贞,清华大学出版社。

008云冈学学院	060200 中国史	不区分研究方向	中国通史	复试范围:无。 参考书目: 1.《中国通史》相关卷,白寿彝主编,上海人民出版社。 2.《中国历史》,张岂之主编,高等教育出版社。	1. 中国古代史 2. 中国史学史	加试范围:无。 参考书目: 1.《中国古代史》(第二版),赵毅、赵轶峰主 编,高等教育出版社。 2.《中国史学史》,瞿林东主编,高等教育出版社。	
	125400 旅游管理	不区分研究方向	1. 旅游学概论 2. 思想政治理论	复试范围:无。 参考书目:《旅游学概论》,李天元主编,南开大学出版 社。	1. 旅游经济学 2. 旅游规划与开发	加试范围:无。 参考书目: 1.《旅游经济学》(第五版),田里主编,高等教育出版社。 2.《旅游规划与开发》(第五版),马勇、李玺主编,高等教育出版社。	
009新闻与传媒学院	055200 新闻与传播	不区分研究方向	媒介基本素质与能力	复试范围: 1. 新媒体用户、商品和服务、新媒体号、新媒体平台、新媒体运营者相关关键词概念;标签记忆法、新媒体号策划方法、原创内容策划方法的使用;新媒体原创内容运营、新媒体用户运营的相关理论及具体实操方法。 2. 连接的演进:互联网发展的内在逻辑;网络的多重属性;微博、微信的传播特点;网络新闻传播中的典型陷阱与困境;网络新闻传播中的专业主义与把关人;网络用户:网络信息的多媒体新闻评论融合;数据新闻及可积化中的数据收集与处理,信息图表的应用方向及在新闻报记中的数据收集与处理,信息图表的应用方向及在新闻报道,时间,网络传播与"议程设置";网络传播与"沉默的螺旋";网络与舆情、舆论;网络文化及其影响。参考书目: 1. 《媒介融合概论》(第三版),宫承波主编,中国广播影视出版社,2021年版; 2. 《网络传播概论》(第四版),彭兰著,中国人民大学出版社,2017年版。		参考书目: 1.《新闻学概论》第二版(马工程教材);高等教育出版社,2020年版。	同等学学多省 方考。 学多考。 学多考。 学多考。 学 多考。 学 多 考 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
010数学与统计学院	025200 应用统计	不区分研究方向	概率论与数理统计	复试范围:第1-8章。 参考书目:《概率论与数理统计教程》,茆诗松、程依明、濮晓龙主编,高等教育出版社。	1. 抽样技术 2. 应用回归分析	加试范围:无。 参考书目: 1.《抽样技术》(第2版),金勇进等,中国人民大学出版社。 2.《应用回归分析》,何晓群,刘文卿,中国人民大学出版社。	
	045114 现代教育技术		信息技术教育应用	复试范围:信息技术课程与教学的教学设计;信息技术课程标准与应用;教育技术研究方法的应用;信息化教学资源的设计与开发;人工智能与大数据教育应用。参考书目:《信息技术课程与教学》(第2版),李艺、朱彩兰,高等教育出版社,2018年。		加试范围:无。 参考书目:	
011教育科学与技术学院	045115 小学教育		小学教育研究方法	复试范围:教育研究的概念、特点意义、教育研究课题的选择、文献查阅与利用、教育研究设计、实验研究、调查研究、经验总结、历史研究、比较研究、内容分析法、行动研究、个案研究、教育叙事研究、研究资料的分析、研究成果的撰写。参考书目:《小学教育研究方法》,欧群慧、刘瑾,北京师范大学出版社,2013年版。	1. 教育字基础 2. 教育心理学 2. 教育心理学 2. 等	2、《教育学基础》(第三版),全国十二所重点师范大学联合编写,教育科学出版社,2014年版。 2、《教育心理学》(第三版),陈琦、刘儒德,高等教育出版社,2020年版。	

045201 体育教学 012体育学院 045202 运动训练 045204 社会体育指导	体育教学 045202		专业技能测试	复试范围:无。 选择一项运动专项参与运动技能测试、面试。 参考书目:无	1. 学校体育学 2. 体育社会学	加试范围:无。 参考书目: 1.《学校体育学》,潘绍伟,高等教育出版社第三版。
	045204 社会体育指导		体育社会学	复试范围:无。 参考书目:《体育社会学》,卢元镇,高等教育出版社第 四版。		2. 《体育社会学》, 卢元镇, 高等教育出版社第四版。
013农学与生命科学学院	086000 生物与医药	不区分研究方向	1. 分子生物学 2. 微生物学		1. 普通生物学 2. 生物技术概论	加试范围:无。 参考书目: 1.《普通生物学》(第五版)陈阅增主编,高等教育出版社,2023年9月出版。 2.《生物技术概论》(第五版)宋思扬主编,科学出版社,2020年6月出版。
014护理学院	105400 护理学	不区分研究方向	1. 护理研究 2. 内科护理学 3. 外科护理学	复试范围:护理研究方法;内、外科常见疾病的护理与操作。 参考书目: 1.《护理研究》,胡雁、王志稳等,人民卫生出版社, 2022年07月,第6版。 2.《内科护理学》,尤黎明、吴瑛,人民卫生出版社, 2022年06月,第7版。 3.《外科护理学》,李乐之、路潜,人民卫生出版社, 2021年12月,第7版。	1. 健康评估 2. 护理心理学	加试范围:无。 参考书目: 1.《健康评估》,孙玉梅、张立力、张彩虹,人民 卫生出版社,2021年11月,第5版。 2.《护理心理学》,杨艳杰、曹枫林,人民卫生出 版社,2022年07月,第5版。
15计算机与网络工程学院	085404 计算机技术		1. 计算机编程基础理 论 2. 计算机编程基本能 力与技能 3. 计算机编程实践创 新思维 4. 专业英语口语	复试范围: 无。 参考书目: 1.《C++面向对象程序设计》(第3版),谭浩强.,清华 大学出版社,2020。 2.《Java 2实用教程》(第5版),耿祥义、张跃平,清 华大学出版社,2017。	1. 离散数学 2. 计算机网络	加试范围: 1.《离散数学》集合论、命题逻辑、谓词逻辑、二元关系、图论、代数系统、群、环、域、格与布尔代数。 2.《计算机网络》物理层、数据链路层、网络层、运输层、应用层、网络安全、无线网络和移动网络。 参考书目: 1.《离散数学》(微课版). 王庆先、顾小丰、 王丽杰,人民邮电出版社,2021。 2.《计算机网络》(第8版),谢希仁主编,电子工业出版社,2021。