

2017 年硕士研究生招生考试复试考试内容说明

001 哲学与公共管理学院

010101 马克思主义哲学

①复试:

笔试: 哲学基础理论知识

面试: 哲学专业基础知识及运用知识分析问题的能力

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①马克思主义哲学原著②现代西方哲学

考试基本内容: 马克思主义哲学经典原著知识及现代西方哲学基础知识

010102 中国哲学

①复试:

笔试: 哲学基础理论知识

面试: 哲学专业基础知识及运用知识分析问题的能力

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①马克思主义哲学原著②现代西方哲学

考试基本内容: 马克思主义哲学经典原著知识及现代西方哲学基础知识

010103 外国哲学

①复试:

笔试: 哲学基础理论知识

面试: 哲学专业基础知识及运用知识分析问题的能力

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①马克思主义哲学原著②现代西方哲学

考试基本内容: 马克思主义哲学经典原著知识及现代西方哲学基础知识

010105 伦理学

①复试:

笔试: 哲学基础理论知识

面试: 哲学专业基础知识及运用知识分析问题的能力

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①马克思主义哲学原著②现代西方哲学

考试基本内容: 马克思主义哲学经典原著知识及现代西方哲学基础知识

010107 宗教学

①复试:

笔试: 哲学基础理论知识

面试: 哲学专业基础知识及运用知识分析问题的能力

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①马克思主义哲学原著②现代西方哲学

考试基本内容: 马克思主义哲学经典原著知识及现代西方哲学基础知识

010108 科学技术哲学

①复试:

笔试: 哲学基础理论知识

面试: 哲学专业基础知识及运用知识分析问题的能力

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①马克思主义哲学原著②现代西方哲学

考试基本内容: 马克思主义哲学经典原著知识及现代西方哲学基础知识

030201 政治学理论

①复试:

笔试: 考核政治学专业学生基础理论及综合分析问题能力

面试: 考核政治学专业学生对学术前沿问题分析判断的综合能力

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①中国政治思想史②公共行政学

考试基本内容: 中国政治思想史基础知识及公共行政学专业知识

120401 行政管理

①复试:

笔试: 考核行政管理专业学生综合分析问题的能力

面试: 行政管理专业前沿学术领域问题

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①中国政治思想史②西方政治思想史

考试基本内容: 中、外政治思想史基础知识

125200 公共管理

①复试:

笔试: 公共管理综合能力

面试: 综合素质测试

002 经济学院

020101 政治经济学

①复试:

笔试: 政治经济学

面试: 政治经济学、西方经济学

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①国民经济学②货币银行学

020102 经济思想史

①复试:

笔试: 西方经济学

面试: 西方经济学

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①国民经济学②货币银行学

020103 经济史

①复试:

笔试: 微观经济学

面试: 微观经济学

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①国民经济学②货币银行学

020104 西方经济学

①复试:

笔试: 西方经济学

面试: 西方经济学

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①国民经济学②货币银行学

020122 比较经济体制学

①复试:

笔试: 西方经济学

面试: 西方经济学

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①国民经济学②货币银行学

020123 规制经济学

①复试:

笔试: 政治经济学、西方经济学

面试: 政治经济学、西方经济学

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①国民经济学②货币银行学

020201 国民经济学

①复试:

笔试: 国民经济学

面试: 国民经济学、经济学热点问题

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①国民经济学②货币银行学

020202 区域经济学

①复试:

笔试: 区域经济学

面试：区域经济学、经济学热点问题

②同等学力加试：笔试

加试科目：①国民经济学②货币银行学

020203 财政学

①复试：

笔试：财政学

面试：财政学

②同等学力加试：笔试

加试科目：①国民经济学②货币银行学

020204 金融学

①复试：

笔试：货币银行学

面试：货币银行学

②同等学力加试：笔试

加试科目：①国民经济学②货币银行学

020205 产业经济学

①复试：

笔试：产业经济学

面试：产业经济学

②同等学力加试：笔试

加试科目：①国民经济学②货币银行学

020206 国际贸易学

①复试：

笔试：国际贸易学

面试：国际贸易学

②同等学力加试：笔试

加试科目：①国民经济学②货币银行学

020207 劳动经济学

①复试：

笔试：劳动经济学

面试：劳动经济学、西方经济学

②同等学力加试：笔试

加试科目：①国民经济学②货币银行学

020209 数量经济学

①复试：

笔试：计量经济学

面试：计量经济学

②同等学力加试：笔试

加试科目：①国民经济学②货币银行学

020221 政策性金融学

①复试：

笔试：货币银行学

面试：货币银行学

②同等学力加试：笔试

加试科目：①国民经济学②货币银行学

020222 金融工程

①复试:

笔试: 计量经济学

面试: 计量经济学

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①国民经济学②货币银行学

0202Z4 技术经济学

①复试:

笔试: 技术经济学

面试: 技术经济学

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①国民经济学②货币银行学

0202Z5 投资经济学

①复试:

笔试: 微观经济学、宏观经济学

面试: 微观经济学、宏观经济学

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①国民经济学②货币银行学

0202Z6 保险学

①复试:

笔试: 技术经济学

面试: 技术经济学

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①国民经济学②货币银行学

025100 金融

①复试:

笔试: 货币银行学

面试: 货币银行学

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①政治经济学②西方经济学

考试基本内容: ①政治经济学(社会主义部分)②西方经济学

025200 应用统计

①复试:

笔试: 统计学基础

面试: 统计学基础

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①政治经济学②西方经济学

考试基本内容: ①政治经济学(社会主义部分)②西方经济学

025300 税务

①复试:

笔试: 税收学

面试: 税收学

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①政治经济学②西方经济学

考试基本内容: ①政治经济学(社会主义部分)②西方经济学

025400 国际商务

①复试:

笔试：国际贸易学

面试：国际贸易学

②同等学力加试：笔试

加试科目：①政治经济学②西方经济学

考试基本内容：①政治经济学（社会主义部分）②西方经济学

025500 保险

①复试：

笔试：保险学原理

面试：保险学原理

②同等学力加试：笔试

加试科目：①政治经济学②西方经济学

考试基本内容：①政治经济学（社会主义部分）②西方经济学

0714Z1 经济统计学

①复试：

笔试：统计学原理

面试：统计学原理

②同等学力加试：笔试

加试科目：①国民经济学②货币银行学

0714Z2 应用统计学

①复试：

笔试：统计学原理

面试：统计学原理

②同等学力加试：笔试

加试科目：①国民经济学②货币银行学

003 国际关系学院

020105 世界经济

①复试:

笔试: 世界经济

面试: 世界经济

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①国际经济学②世界经济

0201Z1 转轨经济学

①复试:

笔试: 世界经济

面试: 世界经济

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①国际经济学②世界经济

0201Z4 比较政治经济学

①复试:

笔试: 世界经济

面试: 世界经济

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①国际经济学②世界经济

030206 国际政治

①复试:

笔试: ①国际关系史②政治学原理

面试: ①国际关系史②政治学原理

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①政治学原理②当代世界经济与政治

030207 国际关系

①复试:

笔试: ①国际关系史②当代西方国际关系理论

面试: ①国际关系史②当代西方国际关系理论

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①政治学原理②当代世界经济与政治

030208 外交学

①复试:

笔试: ①国际关系史②外交学概论

面试: ①国际关系史②外交学概论

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①政治学原理②当代世界经济与政治

005 商学院

025600 资产评估

①复试:

笔试: 财务管理、西方经济学

面试: 综合面试

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①基础会计②管理学

025700 审计

①复试:

笔试: 中级财务会计、财务管理、成本会计、审计

面试: 综合面试

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①基础会计②成本会计

考试基本内容:

基础会计: 会计的概论、会计要素与会计科目、会计等式与复式记账、会计凭证、会计帐簿、会计核算形式、财产清查、财产会计报告、会计工作的组织

成本会计: 成本会计与成本核算的基本理论、生产费用要素的汇集和分配、辅助生产成本与制造费用的核算、生产损失的核算、在产品和产成品成本的核算、产品成本计算方法、期间费用的核算、成本报表与成本分析

120100 管理科学与工程

①复试:

笔试: 管理学

面试: 综合面试

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①管理学② 管理经济学

考试基本内容: 加试学科的基础知识及其应用能力

120201 会计学

①复试:

笔试: 中级财务会计、财务管理、成本会计、管理会计、审计

面试: 综合面试

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①基础会计②成本会计

考试基本内容:

基础会计: 会计的概论、会计要素与会计科目、会计等式与复式记账、会计凭证、会计帐簿、会计核算形式、财产清查、财产会计报告、会计工作的组织

成本会计: 成本会计与成本核算的基本理论、生产费用要素的汇集和分配、辅助生产成本与制造费用的核算、生产损失的核算、在产品和产成品成本的核算、产品成本计算方法、期间费用的核算、成本报表与成本分析

120202 企业管理

①复试:

笔试: 管理综合(包括战略管理、市场营销、公司治理、人力资源管理四个部分)

面试: 专业能力与综合素质面试(全面考核考生对本学科/专业理论知识和应用技能掌握程度, 利用所学理论发现、分析和解决问题的能力, 对本学科发展动态的了解以及在本专业领域发展的潜力, 考察学生的创新精神、创新能力及综合素质等)

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①市场营销学②管理经济学

考试基本内容:

①市场营销学: 营销理念; 营销环境分析; 市场分析和目标市场营销; 市场营销策略; 市场营销计划、组织、执行与控制

②管理经济学: 市场供求及其运行机制; 需求分析; 生产决策分析; 成本利润分析; 市场结构与企业行为; 定价实践

120203 旅游管理

①复试:

笔试: 旅游规划与开发

面试: 旅游市场营销

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①旅游管理学②旅游资源学

考试基本内容:

旅游管理学: 旅游系统、旅游业、旅游市场、旅游营销、旅游目的地开发、旅游的可持续发展等

旅游资源学: 旅游资源的概念、特点、分类、成因, 旅游资源的调查与评价, 旅游资源开发模式, 旅游资源的可持续利用与保护

120204 技术经济及管理

①复试:

笔试: 管理学与经济学基础

面试: 管理与经济前沿问题

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①管理学② 管理经济学

考试基本内容: 管理及经济的基本理论及其应用

125100 工商管理

①复试:

笔试: 管理综合能力

面试: 管理综合能力

125300 会计

①复试:

笔试: 中级财务会计、财务管理、成本会计、管理会计

面试: 综合面试

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①基础会计②成本会计

考试基本内容:

基础会计: 会计的概论、会计要素与会计科目、会计等式与复式记账、会计凭证、会计帐簿、会计核算形式、财产清查、财产会计报告、会计工作的组织

成本会计: 成本会计与成本核算的基本理论、生产费用要素的汇集和分配、辅助生产成本与制造费用的核算、生产损失的核算、在产品和产成品成本的核算、产品成本计算方法、期间费用的核算、成本报表与成本分析

006 人口研究所

020106 人口、资源与环境经济学

①复试:

笔试: 人口资源与环境相关理论; 中国人口、资源与环境的客观事实与内在联系; 与中国社会经济发展过程中的资源约束、人口压力、生态效应等相关的热点和难点问题

面试: 人口、资源与环境之间的相互关系及理论基础; 中国人口、资源与环境统筹协调发展的成本与收益; 中国未来社会经济发展过程中所面临的主要人口、资源与环境问题及其解决途径

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①人口经济学②人口社会学

考试基本内容:

人口与社会经济发展的一般理论、人口对经济发展的影响、经济条件对人口变动的影响、社会发展对人口过程的影响、人口变化造成的社会发展后果

030302 人口学

①复试:

笔试: 人口学基本理论、中国人口及人口政策的客观事实与未来发展趋势、中国社会经济发展过程中与人口相关的热点和难点问题

面试: 人口学相关理论、人口与社会保障、中国未来人口与社会经济统筹协调发展的制约因素与解决途径

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①人口经济学②人口社会学

考试基本内容:

人口与社会经济发展的一般理论、人口对经济发展的影响、经济条件对人口变动的影响、社会发展对人口过程的影响、人口变化造成的社会发展后果

035200 社会工作

①复试:

笔试: 社会工作理论与实务、中国社会工作的伦理基础与功能定位、中国开展社会工作所面临的主要问题及相关对策

面试: 社会工作相关理论、社会工作方法、社会工作的专业性与本土化、中国开展社会工作的约束条件与路径选择

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①个案工作实务②小组工作实务

考试基本内容:

个案工作和小组工作的过程、技巧和重要技术; 个案工作和小组工作的常见问题与应对策略

120403 教育经济与管理

①复试:

笔试: 教育经济与管理的理论基础、中国教育发展和教育制度的基本事实、中国社会经济发展过程中的各种教育现象

面试: 教育经济与管理的相关理论、中国教育制度的核心内容及改革与完善、中国教育事业发展过程中存在的主要问题及其解决途径

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①教育管理学的理论基础②高等教育学

考试基本内容:

教育管理学的理论基础; 中外教育管理体制; 课程、教学和教师管理; 高等教育的功能与价值; 中国高等教育的核心内容

120404 社会保障

①复试:

笔试：社会保障制度的理论基础、中外社会保障制度的核心内容、中国社会保障制度改革与完善过程中的热点和难点问题

面试：社会保障相关理论、中外社会保障制度的历史与现实、中国现阶段的主要社会问题及其与社会保障制度的关系

②同等学力加试：笔试

加试科目：①社会保险②社会保障国际比较

考试基本内容：

社会保险的理论基础及功能定位；养老、医疗、失业、工伤、生育等社会保险项目的核心内容及国际比较；典型国家社会保障制度的改革实践及其对中国的借鉴意义

120405 土地资源管理

①复试：

笔试：土地资源管理相关理论、中国土地资源管理的核心内容、中国土地资源管理制度改革与完善过程中的热点和难点问题

面试：土地资源管理的理论与实践、土地与人口以及社会保障制度的关系、中国现阶段在土地资源管理方面所存在的主要问题及其解决途径

②同等学力加试：笔试

加试科目：①土地资源管理学②土地资源调查与评价

考试基本内容：

土地资源管理、调查与评价的相关理论；土地权属、利用、资产、行政和信息管理的核心内容；土地类型和土地利用调查与分析；土地质量、自然适宜性、生产潜力等方面的评价

007 法学院

030101 法学理论

①复试:

笔试: 法学理论

面试: 法学理论

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①法理学②宪法学

030102 法律史

①复试:

笔试: 中国法制史

面试: 外国法制史

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①法理学②中国法制史

030103 宪法学与行政法学

①复试:

笔试: 宪法学、行政法学、行政诉讼法

面试: 宪法学、行政法学、行政诉讼法

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①法理学②宪法学

030104 刑法学

①复试:

笔试: 刑法学

面试: 刑法学

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①法理学②宪法学

030105 民商法学

①复试:

笔试: 民法学、公司法

面试: 民法学、公司法

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①法理学②宪法学

030106 诉讼法学

①复试:

笔试: 刑事诉讼法原理应用、民事诉讼法原理应用

面试: 刑事诉讼法、民事诉讼法

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①法理学②宪法学

030107 经济法学

①复试:

笔试: 经济法学

面试: 经济法学

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①法理学②宪法学

030108 环境与资源保护法学

①复试:

笔试: 环境资源法

面试：环境资源法

②同等学力加试：笔试

加试科目：①法理学②宪法学

030109 国际法学

①复试：

笔试：国际私法

面试：国际经济法学

②同等学力加试：笔试

加试科目：①法理学②国际公法

035101 法律（非法学）

①复试：

笔试：（民法、刑法）法学基础原理运用

面试：（民法、刑法）案例分析

035102 法律（法学）

①复试：

笔试：（民法、刑法）法学基础原理运用

面试：（民法、刑法）案例分析

②同等学力加试：笔试

加试科目：①法理学②宪法学

008 马克思主义学院

030202 中外政治制度

①复试：

笔试：政治学基础

面试：政治学基础

②同等学力加试：笔试

加试科目：①科学社会主义②中国近现代史纲要

考试基本内容：①科学社会主义概论②中国近现代史纲要

030203 科学社会主义与国际共产主义运动

①复试：

笔试：毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论

面试：毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论

②同等学力加试：笔试

加试科目：①科学社会主义②中国近现代史纲要

考试基本内容：①科学社会主义概论②中国近现代史纲要

030204 中共党史

①复试：

笔试：中国共产党历史

面试：中国共产党历史

②同等学力加试：笔试

加试科目：①科学社会主义②中国近现代史纲要

考试基本内容：①科学社会主义概论②中国近现代史纲要

030501 马克思主义基本原理

①复试：

笔试：马克思主义基本原理

面试：马克思主义基本原理

②同等学力加试：笔试

加试科目：①科学社会主义②中国近现代史纲要

考试基本内容：①科学社会主义概论②中国近现代史纲要

030502 马克思主义发展史

①复试：

笔试：马克思主义基本原理

面试：马克思主义基本原理

②同等学力加试：笔试

加试科目：①科学社会主义②中国近现代史纲要

考试基本内容：①科学社会主义概论②中国近现代史纲要

030503 马克思主义中国化研究

①复试：

笔试：毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论

面试：毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论

②同等学力加试：笔试

加试科目：①科学社会主义②中国近现代史纲要

考试基本内容：①科学社会主义概论②中国近现代史纲要

030504 国外马克思主义研究

①复试：

笔试：马克思主义基本原理

面试：马克思主义基本原理

②同等学力加试：笔试

加试科目：①科学社会主义②中国近现代史纲要

考试基本内容：①科学社会主义概论②中国近现代史纲要

030505 思想政治教育（含招收辽宁省高校辅导员）

①复试：

笔试：思想政治教育学原理

面试：思想政治教育学原理

②同等学力加试：笔试

加试科目：①科学社会主义②中国近现代史纲要

考试基本内容：①科学社会主义概论②中国近现代史纲要

030506 中国近现代史基本问题研究

①复试：

笔试：中国近现代史纲要

面试：中国近现代史纲要

②同等学力加试：笔试

加试科目：①科学社会主义②中国近现代史纲要

考试基本内容：①科学社会主义概论②中国近现代史纲要

009 文学院

030304 民俗学

①复试：

笔试：民俗学、民间文艺学、社会学、人类学

面试：民俗学、民间文艺学、社会学、人类学

②同等学力加试：笔试

加试科目：①中国文学史（上古神话部分）②文学概论

考试基本内容：①中国文学史（上古神话部分）②文学概论

050101 文艺学

①复试:

笔试: 中国文学理论史、外国文学理论史

面试: 中国文学理论史、外国文学理论史

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①中国现当代文学史②中国古代文学史

考试基本内容: ①中国现当代文学史②中国古代文学史

050102 语言学及应用语言学

①复试:

笔试: 古代汉语和现代汉语基础知识

面试: 古代汉语和现代汉语基础知识

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①语言学概论②修辞学

考试基本内容: 语言学基础理论和修辞学基础知识

050103 汉语言文字学

①复试:

笔试: 古代汉语和现代汉语基础知识

面试: 古代汉语和现代汉语基础知识

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①语言学概论②修辞学

考试基本内容: 语言学基础理论和修辞学基础知识

050104 中国古典文献学

①复试:

笔试: 中国古代文学、文献学

面试: 中国古代文学、文献学

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①古代文学作品选②现当代文学作品选

考试基本内容: 中国古代文学作品选、中国现当代文学作品选

050105 中国古代文学

①复试:

笔试: 中国古代文学、文献学

面试: 中国古代文学、文献学

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①古代文学作品选②现当代文学作品选

考试基本内容: 中国古代文学作品选、中国现当代文学作品选

050106 中国现当代文学

①复试:

笔试: 中国现代文学、中国当代文学

面试: 中国现代文学、中国当代文学

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①古代文学作品选②现当代文学作品选

考试基本内容: 中国古代文学作品选、中国现当代文学作品选

050107 中国少数民族语言文学（满族文学）

①复试:

笔试: 中国古代文学、文献学

面试: 中国古代文学、文献学

<p>②同等学力加试：笔试 加试科目：①古代文学作品选②现当代文学作品选 考试基本内容：中国古代文学作品选、中国现当代文学作品选</p> <p>135108 艺术设计</p> <p>①复试： 笔试：设计实践 面试：艺术理论</p> <p>②同等学力加试：笔试 加试科目：①创意色彩②现场摄影拍摄及摄影作品评析 考试基本内容：色彩构成及插画技法、广告摄影</p>
<p>010 日本研究所</p> <p>050108 比较文学与世界文学</p> <p>①复试： 笔试：外国文学（只限欧美、俄苏、日本部分） 面试：外国文学（只限欧美、俄苏、日本部分）</p> <p>②同等学力加试：笔试 加试科目：①中国文学史②日本文学史</p>
<p>011 外国语学院</p> <p>050201 英语语言文学</p> <p>①复试： 笔试：专业综合测试 面试：①专业英语会话②二外口语及听力</p> <p>②同等学力加试：笔试 加试科目：①高级英语②英汉翻译 考试基本内容：同相关专业考试基本内容</p> <p>050202 俄语语言文学</p> <p>①复试： 笔试：专业综合测试 面试：①专业俄语会话②二外口语及听力</p> <p>②同等学力加试：笔试 加试科目：①高级俄语②俄汉互译及俄语写作 考试基本内容：同相关专业考试基本内容</p> <p>050205 日语语言文学</p> <p>①复试： 笔试：专业综合测试 面试：①专业日语会话②二外口语及听力</p> <p>②同等学力加试：笔试 加试科目：①高级日语②日汉翻译 考试基本内容：同相关专业考试基本内容</p> <p>050211 外国语言学及应用语言学</p> <p>①复试： 笔试：专业综合测试 面试：①专业英语会话②二外口语及听力</p> <p>②同等学力加试：笔试 加试科目：①高级英语②修辞与写作</p>

考试基本内容：同相关专业考试基本内容

055101 英语笔译

①复试：

笔试：翻译硕士（英语）笔试（占复试成绩 70%）

面试：翻译硕士（英语）口试（占复试成绩 30%）

②同等学力加试：笔试

加试科目：①高级英语②英汉翻译

考试基本内容：同相关专业考试基本内容

055102 英语口语译

①复试：

笔试：翻译硕士（英语）笔试（占复试成绩 30%）

面试：翻译硕士（英语）口试（占复试成绩 70%）

②同等学力加试：笔试

加试科目：①高级英语②英汉翻译

考试基本内容：同相关专业考试基本内容

055103 俄语笔译

①复试：

笔试：翻译硕士（俄语）笔试（占复试成绩 70%）

面试：翻译硕士（俄语）口试（占复试成绩 30%）

②同等学力加试：笔试

加试科目：①高级俄语②俄汉翻译

考试基本内容：同相关专业考试基本内容

012 广播影视学院

130300 戏剧与影视学

①复试：

笔试：影视艺术作品分析

面试：综合素质问答

②同等学力加试：笔试

加试科目：①影视艺术历史与理论②影视文化现象批评

135105 广播电视（电视编导）

①复试：

笔试：影视艺术作品分析

面试：专业知识问答和专业技能展示（摄像及剪辑）

②同等学力加试：笔试

加试科目：①影视传播理论②影视制作

013 历史学院

060100 考古学

①复试：

笔试：考古学综合知识

面试：考古学综合知识

②同等学力加试：笔试

加试科目：①考古学概论②中国古代史

考试基本内容：考古学概论及中国古代史基础知识

060200 中国史

①复试：

笔试：中国史相关内容

面试：中国史相关内容

②同等学力加试：笔试

加试科目：①中国通史②世界通史

考试基本内容：历史学基础知识

060300 世界史

①复试：

笔试：世界史专业基础知识

面试：世界史专业基础知识

②同等学力加试：笔试

加试科目：①中国通史②世界通史

考试基本内容：历史学基础知识

120501 图书馆学

①复试：

笔试：图书馆学基础、目录学理论

面试：图书馆学基础、信息组织与检索内容范围

②同等学力加试：笔试

加试科目：①信息资源共享②信息服务与用户

考试基本内容：信息资源基本概念、基本定理；信息资源分析；信息资源建设政策；信息资源建设的方法；信息资源服务的方法；信息资源共享模式；信息服务与用户相关知识

120503 档案学

①复试：

笔试：图书馆学、档案学基础理论及档案管理学基础知识

面试：图书馆学、档案学基础理论及档案管理学基础知识

②同等学力加试：笔试

加试科目：①档案开发利用②公文管理

考试基本内容：档案开发利用基础知识及公文管理基础知识

125500 图书情报

①复试：

笔试：档案学基础理论知识

面试：档案学基础理论知识及分析解决问题的能力

②同等学力加试：笔试

加试科目：①档案开发利用②公文管理

考试基本内容：档案开发利用基础知识及公文管理基础知识

014 数学院

070101 基础数学

①复试：

笔试：常微分方程和复变函数

面试：实变函数和近世代数

②同等学力加试：笔试

加试科目：①概率论②泛函分析

考试基本内容：

概率论：随机事件与概率、随机变量及其分布、多维随机变量及其分布、大数定律与中心极限定理、统计量及其分布、参数估计、假设检验、方差分析与回归分析

泛函分析：度量空间、赋范线性空间、有界线性算子、共轭空间、Hilbert 空间、线性算子的谱理论、凸性与光滑性

070103 概率论与数理统计

①复试:

笔试: 常微分方程和复变函数

面试: 实变函数和近世代数

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①概率论②泛函分析

考试基本内容:

概率论: 随机事件与概率、随机变量及其分布、多维随机变量及其分布、大数定律与中心极限定理、统计量及其分布、参数估计、假设检验、方差分析与回归分析

泛函分析: 度量空间、赋范线性空间、有界线性算子、共轭空间、Hilbert 空间、线性算子的谱理论、凸性与光滑性

070104 应用数学

①复试:

笔试: 常微分方程和复变函数

面试: 实变函数和近世代数

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①概率论②泛函分析

考试基本内容:

概率论: 随机事件与概率、随机变量及其分布、多维随机变量及其分布、大数定律与中心极限定理、统计量及其分布、参数估计、假设检验、方差分析与回归分析

泛函分析: 度量空间、赋范线性空间、有界线性算子、共轭空间、Hilbert 空间、线性算子的谱理论、凸性与光滑性

070105 运筹学与控制论

①复试:

笔试: 常微分方程和复变函数

面试: 实变函数和近世代数

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①概率论②泛函分析

考试基本内容:

概率论: 随机事件与概率、随机变量及其分布、多维随机变量及其分布、大数定律与中心极限定理、统计量及其分布、参数估计、假设检验、方差分析与回归分析

泛函分析: 度量空间、赋范线性空间、有界线性算子、共轭空间、Hilbert 空间、线性算子的谱理论、凸性与光滑性

015 物理学院

070201 理论物理

①复试:

笔试: 普通物理学

面试: 理论物理导论

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①热力学统计物理②原子物理学

考试基本内容:

①热力学基本规律、单相系的热力学性质及相变理论; 近独立粒子系的三种最概然统计分布及三种统计分布下体系热力学函数的求解

② α 粒子散射实验, 原子的能级和辐射, 碱金属原子和电子自旋, 多电子原子, 磁场中的原子, 原子的壳层结构, X 射线

070202 粒子物理与原子核物理

①复试:

笔试: 普通物理学

面试: 理论物理导论

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①热力学统计物理②原子物理学

考试基本内容:

①热力学基本规律、单相系的热力学性质及相变理论; 近独立粒子系的三种最概然统计分布及三种统计分布下体系热力学函数的求解

② α 粒子散射实验, 原子的能级和辐射, 碱金属原子和电子自旋, 多电子原子, 磁场中的原子, 原子的壳层结构, X 射线

070203 原子与分子物理

①复试:

笔试: 普通物理学

面试: 理论物理导论

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①热力学统计物理②原子物理学

考试基本内容:

①热力学基本规律、单相系的热力学性质及相变理论; 近独立粒子系的三种最概然统计分布及三种统计分布下体系热力学函数的求解

② α 粒子散射实验, 原子的能级和辐射, 碱金属原子和电子自旋, 多电子原子, 磁场中的原子, 原子的壳层结构, X 射线

070205 凝聚态物理

①复试:

笔试: 普通物理学

面试: 理论物理导论

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①热力学统计物理②原子物理学

考试基本内容:

①热力学基本规律、单相系的热力学性质及相变理论; 近独立粒子系的三种最概然统计分布及三种统计分布下体系热力学函数的求解

② α 粒子散射实验, 原子的能级和辐射, 碱金属原子和电子自旋, 多电子原子, 磁场中的原子, 原子的壳层结构, X 射线

070207 光学

①复试:

笔试: 普通物理学

面试: 理论物理导论

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①激光原理②原子物理学

考试基本内容:

①激光的基本原理, 开放腔与高斯光束, 辐射场与物质的相互作用

② α 粒子散射实验, 原子的能级和辐射, 碱金属原子和电子自旋, 多电子原子, 磁场中的原子, 原子的壳层结构, X 射线

077403 微电子学与固体电子学

①复试:

笔试: 半导体物理、半导体工艺原理中的基础知识

面试: 半导体物理、半导体器件物理、半导体工艺原理、半导体集成电路的基础知识

②同等学力加试：笔试

加试科目：①模拟电子技术基础②数字电子技术基础

考试基本内容：

①模拟电子技术基础主要考核基本放大电路、多级放大电路、集成运放放大电路、放大电路的频率响应、放大电路中的反馈、信号的运算和处理、波形的发生和信号的变换、功率放大电路等

②数字电子技术基础主要考核逻辑代数的基本知识、各种集成电路、组合逻辑电路的分析与设计方法、典型的组合逻辑电路功能、各种触发器的结构特点及功能、时序逻辑电路的分析设计方法、脉冲波形的产生及整形电路

080402 测试计量技术及仪器

①复试：

笔试：单片机原理及接口技术

面试：传感器原理

②同等学力加试：笔试

加试科目：①微机原理及接口技术②自动控制原理

考试基本内容：

①微机原理及接口技术的考试基本内容主要包括：1. 计算机系统的组成；2. 计算机中的数据表示；3. 8088/8086 微处理器的内部结构；4. 8088/8086 的寻址方式；5. 各种常用数据传送类指令、算术运算类指令、位操作类指令、控制转移类指令等；6. 常用功能汇编语言程序设计；7. 8088CPU 的各引脚功能；8. 8088CPU 的总线时序；9. 各类半导体存储器的特点、分类及连接方式；10. 输入输出接口原理；11. 8088 中断系统及 8259A 中断控制器；12. 定时/计数控制接口芯片 8253/8254；13. 并行接口电路 8255A；14. 模拟接口芯片 DAC0832 和 ADC0809

②自动控制原理的考试基本内容主要包括：1. 自动控制系统的基本概念；2. 线性系统的数学模型；3. 线性系统的时域分析；4. 线性系统的根轨迹分析；5. 线性系统的频域分析；6. 线性系统的校正；7. 非线性系统的分析

085209 集成电路工程

①复试：

笔试：半导体物理、半导体工艺原理中的基础知识

面试：半导体物理、半导体工艺、半导体器件物理、半导体集成电路的基础知识

②同等学力加试：笔试

加试科目：①模拟电子技术基础②数字电子技术基础

考试基本内容：

①模拟电子技术基础主要考核基本放大电路、多级放大电路、集成运放放大电路、放大电路的频率响应、放大电路中的反馈、信号的运算和处理、波形的发生和信号的变换、功率放大电路等

②数字电子技术基础主要考核逻辑代数的基本知识、各种集成电路、组合逻辑电路的分析与设计方法、典型的组合逻辑电路功能、各种触发器的结构特点及功能、时序逻辑电路的分析设计方法、脉冲波形的产生及整形电路

016 化学学院

070301 无机化学

①复试：

笔试：基础化学实验（掌握化学实验室常用仪器的主要用途和使用方法，能够绘制和识别典型的实验仪器装制图；掌握实验基本操作及常见物质的检验、分离、提纯及结构表征方法）

面试：无机化学基础知识及实验

②同等学力加试：笔试

加试科目：①仪器分析②基础化学实验

考试基本内容：

①仪器分析：气相色谱分析，高效液相色谱分析，电位分析法，伏安分析法，库仑分析法，原子

发射光谱分析等

②基础化学实验：掌握化学实验室常用仪器的主要用途和使用方法，能够绘制和识别典型的实验仪器装制图；掌握实验基本操作及常见物质的检验、分离、提纯及结构表征方法

070302 分析化学

①复试：

笔试：基础化学实验（掌握化学实验室常用仪器的主要用途和使用方法，能够绘制和识别典型的实验仪器装制图；掌握实验基本操作及常见物质的检验、分离、提纯及结构表征方法）

面试：分析化学基础知识及实验

②同等学力加试：笔试

加试科目：①仪器分析②基础化学实验

考试基本内容：

①仪器分析：气相色谱分析，高效液相色谱分析，电位分析法，伏安分析法，库仑分析法，原子发射光谱分析等

②基础化学实验：掌握化学实验室常用仪器的主要用途和使用方法，能够绘制和识别典型的实验仪器装制图；掌握实验基本操作及常见物质的检验、分离、提纯及结构表征方法

070303 有机化学

①复试：

笔试：基础化学实验（掌握化学实验室常用仪器的主要用途和使用方法，能够绘制和识别典型的实验仪器装制图；掌握实验基本操作及常见物质的检验、分离、提纯及结构表征方法）

面试：有机化学基础知识及实验

②同等学力加试：笔试

加试科目：①仪器分析②基础化学实验

考试基本内容：

①仪器分析：气相色谱分析，高效液相色谱分析，电位分析法，伏安分析法，库仑分析法，原子发射光谱分析等

②基础化学实验：掌握化学实验室常用仪器的主要用途和使用方法，能够绘制和识别典型的实验仪器装制图；掌握实验基本操作及常见物质的检验、分离、提纯及结构表征方法

070304 物理化学

①复试：

笔试：基础化学实验（掌握化学实验室常用仪器的主要用途和使用方法，能够绘制和识别典型的实验仪器装制图；掌握实验基本操作及常见物质的检验、分离、提纯及结构表征方法）

面试：物理化学基础知识及实验

②同等学力加试：笔试

加试科目：①仪器分析②基础化学实验

考试基本内容：

①仪器分析：气相色谱分析，高效液相色谱分析，电位分析法，伏安分析法，库仑分析法，原子发射光谱分析等

②基础化学实验：掌握化学实验室常用仪器的主要用途和使用方法，能够绘制和识别典型的实验仪器装制图；掌握实验基本操作及常见物质的检验、分离、提纯及结构表征方法

070305 高分子化学与物理

①复试：

笔试：基础化学实验（掌握化学实验室常用仪器的主要用途和使用方法，能够绘制和识别典型的实验仪器装制图；掌握实验基本操作及常见物质的检验、分离、提纯及结构表征方法）

面试：高分子化学基础知识及实验

②同等学力加试：笔试

加试科目：①仪器分析②基础化学实验

考试基本内容:

①仪器分析: 气相色谱分析, 高效液相色谱分析, 电位分析法, 伏安分析法, 库仑分析法, 原子发射光谱分析等

②基础化学实验: 掌握化学实验室常用仪器的主要用途和使用方法, 能够绘制和识别典型的实验仪器装制图; 掌握实验基本操作 及常见物质的检验、分离、提纯及结构表征方法

081704 应用化学

①复试:

笔试: 基础化学实验 (掌握化学实验室常用仪器的主要用途和使用方法, 能够绘制和识别典型的实验仪器装制图; 掌握实验基本操作及常见物质的检验、分离、提纯及结构表征方法)

面试: 化学基础知识及实验

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①仪器分析②基础化学实验

考试基本内容:

①仪器分析: 气相色谱分析, 高效液相色谱分析, 电位分析法, 伏安分析法, 库仑分析法, 原子发射光谱分析等

②基础化学实验: 掌握化学实验室常用仪器的主要用途和使用方法, 能够绘制和识别典型的实验仪器装制图; 掌握实验基本操作 及常见物质的检验、分离、提纯及结构表征方法

085216 化学工程

①复试:

笔试: 基础化学实验 (掌握化学实验室常用仪器的主要用途和使用方法, 能够绘制和识别典型的实验仪器装制图; 掌握实验基本操作及常见物质的检验、分离、提纯及结构表征方法)

面试: 化学基础知识及实验

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①仪器分析②基础化学实验

考试基本内容:

①仪器分析: 气相色谱分析, 高效液相色谱分析, 电位分析法, 伏安分析法, 库仑分析法, 原子发射光谱分析等

②基础化学实验: 掌握化学实验室常用仪器的主要用途和使用方法, 能够绘制和识别典型的实验仪器装制图; 掌握实验基本操作 及常见物质的检验、分离、提纯及结构表征方法

017 生命科学院

071001 植物学

①复试:

笔试: 植物生理学的基础理论、研究方法 with 实验技能以及在相关领域中的应用

面试: 植物学专业基本知识、实验技能及综合能力测试

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①植物学②普通遗传学

考试基本内容: 植物学、普通遗传学的基础理论、研究方法 with 实验技能以及在相关领域中的应用

071002 动物学

①复试:

笔试: 动物生态学的基础理论、研究方法 with 实验技能以及在相关领域中的应用

面试: 动物学及生态学方面的基本知识、实验技能及综合能力测试

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①动物生物学②生态学

考试基本内容: 动物学及生态学基础理论、研究方法 with 实验技能以及在实践领域中的应用

071005 微生物学

①复试:

笔试：微生物学的基础理论、研究方法与实验技能以及在相关领域中的应用

面试：微生物学专业基础知识、实验技能及综合能力测试

②同等学力加试：笔试

加试科目：①分子生物学②微生物工程

考试基本内容：分子生物学及微生物工程基础理论、研究方法与实验技能以及在相关领域中的应用

071009 细胞生物学

①复试：

笔试：分子生物学的主要内容、基础理论、研究方法及其在生命科学研究中的地位作用

面试：细胞生物学及其相关学科的基本理论、实验基础和技能及其学科发展前沿知识

②同等学力加试：笔试

加试科目：①分子生物学②普通遗传学

考试基本内容：分子生物学及遗传学的研究内容、基础理论与实验知识及其在生命科学中的地位和应用

071010 生物化学与分子生物学

①复试：

笔试：分子生物学的基础理论、研究方法与实验技能以及在生命科学相关领域中的应用

面试：生物化学和分子生物学专业基本知识、实验技能及综合能力测试

②同等学力加试：笔试

加试科目：①分子生物学②普通遗传学

考试基本内容：分子生物学和普通遗传学基础理论、研究方法与实验技能以及在生命科学相关领域中的应用

071424 生物卫生统计学

①复试：

笔试：生物统计学与生物信息学的基础理论、研究方法、实验技能以及在生物医药相关领域中的应用

面试：生物卫生统计学专业基础知识、实验技能及综合能力测试

②同等学力加试：笔试

加试科目：①分子生物学②普通遗传学

考试基本内容：分子生物学和普通遗传学基础理论、研究方法与实验技能以及在生命科学相关领域中的应用

097201 食品科学

①复试：

笔试：食品生物技术的基础理论、研究方法与实验技能以及在食品相关领域中的应用

面试：食品科学专业基本知识、实验技能及综合能力测试

②同等学力加试：笔试

加试科目：①食品生物化学②微生物学

考试基本内容：食品生物化学及微生物学基础理论、研究方法与实验技能以及在食品相关领域中的应用

018 信息学院

081201 计算机系统结构

①复试：

笔试：C 语言（数据的表现形式及其运算；数据输入和输出；顺序结构、分支结构及循环结构；数组和结构体；指针与线性链表；函数和递归程序设计；文件）

面试：计算机专业相关知识，主要包括：C\C++\ Java，数据库，操作系统，计算机网络和数据结构

②同等学力加试：笔试

加试科目：①离散数学②微机原理

考试基本内容：

离散数学：数理逻辑、集合论、代数系统、图论

微机原理：计算机基础、80X86 微处理器、指令系统、汇编语言及汇编语言程序设计、总线、输入/输出系统、串行接口、并行接口、定时器/计数器、中断系统、. 数 / 模 (D / A) 和模 / 数 (A / D) 转换

081202 计算机软件与理论

①复试：

笔试：C 语言（数据的表现形式及其运算；数据输入和输出；顺序结构、分支结构及循环结构；数组和结构体；指针与线性链表；函数和递归程序设计；文件）

面试：计算机专业相关知识，主要包括：C\C++\ Java，数据库，操作系统，计算机网络和数据结构

②同等学力加试：笔试

加试科目：①离散数学②微机原理

考试基本内容：

离散数学：数理逻辑、集合论、代数系统、图论

微机原理：计算机基础、80X86 微处理器、指令系统、汇编语言及汇编语言程序设计、总线、输入/输出系统、串行接口、并行接口、定时器/计数器、中断系统、. 数 / 模 (D / A) 和模 / 数 (A / D) 转换

081203 计算机应用技术

①复试：

笔试：C 语言（数据的表现形式及其运算；数据输入和输出；顺序结构、分支结构及循环结构；数组和结构体；指针与线性链表；函数和递归程序设计；文件）

面试：计算机专业相关知识，主要包括：C\C++\ Java，数据库，操作系统，计算机网络和数据结构

②同等学力加试：笔试

加试科目：①离散数学②微机原理

考试基本内容：

离散数学：数理逻辑、集合论、代数系统、图论

微机原理：计算机基础、80X86 微处理器、指令系统、汇编语言及汇编语言程序设计、总线、输入/输出系统、串行接口、并行接口、定时器/计数器、中断系统、. 数 / 模 (D / A) 和模 / 数 (A / D) 转换

083500 软件工程

①复试：

笔试：C 语言（数据的表现形式及其运算；数据输入和输出；顺序结构、分支结构及循环结构；数组和结构体；指针与线性链表；函数和递归程序设计；文件）

面试：计算机专业相关知识，主要包括：C\C++\ Java，数据库，操作系统，计算机网络和数据结构

②同等学力加试：笔试

加试科目：①离散数学②微机原理

考试基本内容：

离散数学：数理逻辑、集合论、代数系统、图论

微机原理：计算机基础、80X86 微处理器、指令系统、汇编语言及汇编语言程序设计、总线、输入/输出系统、串行接口、并行接口、定时器/计数器、中断系统、. 数 / 模 (D / A) 和模 / 数 (A / D) 转换

085212 软件工程

①复试:

笔试: C 语言(数据的表现形式及其运算;数据输入和输出;顺序结构、分支结构及循环结构;数组和结构体;指针与线性链表;函数和递归程序设计;文件)

面试: 计算机专业相关知识, 主要包括: C\C++\ Java, 数据库, 操作系统, 计算机网络和数据结构

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①离散数学②微机原理

考试基本内容:

离散数学: 数理逻辑、集合论、代数系统、图论

微机原理: 计算机基础、80X86 微处理器、指令系统、汇编语言及汇编语言程序设计、总线、输入/输出系统、串行接口、并行接口、定时器/计数器、中断系统、. 数 / 模(D / A) 和模 / 数(A / D) 转换

019 环境学院

071300 生态学

①复试:

笔试: 应用生态学

面试: 景观生态学

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①环境学导论②环境生物学

考试基本内容: 环境学导论及环境生物学相关内容

077601 环境科学

①复试:

笔试: 环境生物学

面试: 环境监测

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①环境学导论②环境生物学

考试基本内容: 环境学导论及环境生物学相关内容

077602 环境工程

①复试:

笔试: 污染控制微生物学

面试: 环境工程学基础

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①环境学导论②环境生物学

考试基本内容: 环境学导论及环境生物学相关内容

085229 环境工程

①复试:

笔试: 污染控制微生物学

面试: 环境工程学基础

②同等学力加试: 笔试

加试科目: ①环境学导论②环境生物学

考试基本内容: 环境学导论及环境生物学相关内容

020 药学院

100701 药物化学

①复试:

<p>笔试：药学英语</p> <p>面试：药学专业综合能力测试</p> <p>②同等学力加试：笔试</p> <p>加试科目：①药物分析②药理学</p>
<p>021 国际教育学院</p> <p>045300 汉语国际教育</p> <p>①复试：</p> <p>笔试：①中国文化②语言学基础</p> <p>面试：教师潜质</p> <p>②同等学力加试：笔试</p> <p>加试科目：①基础写作②古代汉语</p>
<p>022 新华国际商学院</p> <p>1202Z1 跨国公司管理</p> <p>①复试：</p> <p>笔试：跨国公司理论、跨国公司经营环境、全球战略管理、市场营销管理、生产经营与技术管理、人力资源管理、财务管理、文化管理等</p> <p>面试：跨国公司理论、跨国公司市场营销管理、人力资源管理、财务管理、文化管理等</p> <p>②同等学力加试：笔试</p> <p>加试科目：①经济学原理②管理学原理</p> <p>考试基本内容：</p> <p>经济学原理：微观经济学与宏观经济学基本原理</p> <p>管理学原理：管理导论、综合管理问题、计划、组织、领导、控制等</p> <p>1202Z2 文化创意产业管理</p> <p>①复试：</p> <p>笔试：文化创意产业管理基本理论、文化创意产业管理原则与模式、文化创意产业投资管理、品牌管理、人力资源管理、项目管理、知识产权管理等</p> <p>面试：文化创意产业投资管理、品牌管理、人力资源管理等</p> <p>②同等学力加试：笔试</p> <p>加试科目：①创意学基础②管理学原理</p> <p>考试基本内容：</p> <p>创意学基础：创意学理论基础、创意产业概述、组成要素、世界各国创意实践、中国创意实践等</p> <p>管理学原理：管理导论、综合管理问题、计划、组织、领导、控制等</p>
<p>023 亚澳商学院</p> <p>0202Z7 自由贸易区理论与实务</p> <p>①复试：</p> <p>笔试：国际贸易学</p> <p>面试：国际贸易学理论及应用</p> <p>②同等学力加试：笔试</p> <p>加试科目：①经济学②管理学</p>
<p>024 轻型产业学院</p> <p>085231 食品工程</p> <p>①复试：</p> <p>笔试：食品微生物</p> <p>面试：食品科学</p>

<p>②同等学力加试：笔试</p> <p>加试科目：①农产品加工（畜产品加工学、果蔬加工工艺学）②食品工程原理</p>
<p>025 艺术学院</p> <p>135102 戏剧</p> <p>申报本专业学生服从专业内方向调剂（按初试成绩由高到低优先选择方向）</p> <p>①复试：</p> <p>笔试：</p> <p>编剧方向：剧本创作</p> <p>导演方向：导演计划</p> <p>戏剧表演方向：戏剧、影视作品人物分析</p> <p>面试：</p> <p>编剧方向：专业基础知识问答（达到辽宁大学复试分数线的考生需携带担任创作的剧本等参加复试）</p> <p>导演方向：导演基础理论知识问答、命题小品</p> <p>戏剧表演方向：表演基础理论知识问答、命题小品</p> <p>②同等学力加试：</p> <p>加试科目：</p> <p>编剧方向：①戏剧史论（笔试）②命题散文写作（笔试）</p> <p>导演方向：①导表基础知识（笔试）②命题小品构思及排演（面试）</p> <p>戏剧表演方向：①表演基础知识（笔试）②命题小品表演（面试）</p> <p>考试基本内容：</p> <p>编剧方向：戏剧艺术理论</p> <p>导演方向：戏剧导演基础</p> <p>戏剧表演方向：戏剧表演基础</p>
<p>027 新闻与传播学院</p> <p>050301 新闻学</p> <p>①复试：</p> <p>笔试：人类新闻传播活动，新闻、新闻与信息、新闻与宣传、新闻与舆论、新闻媒体的产生、当代中外传媒业、新闻媒体的性质、功能与效果、新闻媒体的受众、新闻媒体的主导性理论、新闻自由和社会控制、中国新闻媒体的工作原则、新闻选择、传媒业的管理和经营、新技术和新媒体、新闻工作者的修养与职业道德等新闻学基础概念、理论体系与相关知识点</p> <p>面试：新闻学、传播学、舆论学基础概念、理论体系及相关知识点；中外新闻传播业历史与现状；文学、历史、哲学基本常识、理论体系与相关知识点</p> <p>②同等学力加试：笔试</p> <p>加试科目：①综合知识与写作②传播学</p> <p>考试基本内容：文学、历史、哲学基本常识、理论体系与相关知识点；常用文体写作；传播学基础概念、理论体系与相关知识点</p> <p>050302 传播学</p> <p>①复试：</p> <p>笔试：人类社会信息传播现象，现代信息社会中的人内传播、人际传播、群体传播、组织传播、大众传播、网络传播、国际传播与全球传播等理论体系及相关知识点；广告学、营销学、公共关系学基础理论、体系与基本常识，基本知识点</p> <p>面试：传播学、广告学、营销学、公共关系学基础理论、体系及基本知识点；文学、历史、哲学相关基本理论、体系与基础知识</p> <p>②同等学力加试：笔试</p>

加试科目：①综合知识与写作②传播学

考试基本内容：文学、历史、哲学相关基本理论、体系与基础知识，常用文体写作表达；传播学基础理论、体系与基本常识、基本知识点

055200 新闻与传播

①复试：

笔试：中国新闻、广告传播史；外国新闻、广告传播史；写作：新闻传播业内现象分析

面试：社会与人文科学基础知识、新闻与传播业内最新现象的解释、新闻传播前研问题解析

②同等学力加试：笔试

加试科目：①文史知识与写作②新闻传播学基础知识

考试基本内容：新闻学、广告学、文学、历史、哲学的重要现象、重要理论观点和重要人物的贡献；评论和散文的写作