**东北农业大学2026年**

**硕士研究生入学考试初试自命题科目**

考

试

大

纲

东北农业大学研究生院

2025年9月

 目 录

**241 法语1**

**242 俄语2**

**243 日语3**

**244 德语4**

**338 生物化学5**

**339 农业知识综合一6**

**340 农业知识综合二8**

**342 农业知识综合四11**

**343 兽医基础13**

**344 风景园林基础17**

**354 汉语基础18**

**431 金融学综合19**

**432 统计学21**

**445 汉语国际教育基础24**

**702 基础英语25**

**703 马克思主义哲学原理26**

**704 公共政策学28**

**705 艺术概论30**

**709 分析化学31**

**802 水力学A33**

**803 资源与环境概论34**

**804 水力学B35**

**805 土力学37**

**806 风景园林植物学38**

**809 机械设计基础39**

**810 工程力学40**

**811 运筹学42**

**812 宏微观经济学43**

**813 管理学原理45**

**814 细胞生物学46**

**816 食品生物化学48**

**817 有机化学B50**

**818 有机化学A51**

**819 英语语言文学综合知识52**

**820 公共管理学53**

**821 专业综合知识54**

**822 数字逻辑电路56**

**826 工程热力学与传热学58**

**827 农业资源概论59**

**829 植物病虫害防治61**

**830 园艺通论62**

**835 农业政策学63**

**836 生物技术概论64**

**837 农村与区域发展概论65**

**838 电力系统分析基础66**

**839 广播电视综合知识68**

**840 设计速写69**

科目代码：241 科目名称：法语

1. 考试要求

要求考生掌握法语基础语法及词汇知识，具有一定的阅读能力，能够较快速地正确理解有关政治、经济、文化以及社会生活等内容的中等难度水平的文章，并且具有初步的翻译能力和写作能力。

二、考试内容

1.词汇、语法及句子结构；

2.名词、代词、形容词、动词、副词、介词、限定词；

3.时态、语态、语式；

三、考试形式

1.考试形式为闭卷、笔试；

2.考试时间为3小时，满分 100 分。

四、试卷结构

1.单项选择题（25分）

2.单句或语篇性的时态填空题（15分）

3.阅读理解题（20分）

4.法译汉（15分）

5.汉译法（15分）

6.法语写作（10分）

五、参考书目

《简明法语教程》上、下册．孙辉主编． 商务印书馆，2016，修订版。

科目代码：242 科目名称：俄语

一、考试要求

考生应掌握初级俄语知识及基本言语技能。主要考察学生的基本俄语语法、词汇、写作、阅读以及基本的俄译汉的能力。

二、考试内容

1.俄语语法

2.俄语词汇知识。

3.俄语阅读。

4.俄译汉。

5.写作.

三、考试形式

1.考试形式为闭卷、笔试；

2 考试时间为3小时，满分 100 分。

四、试卷结构

1. 阅读题（选择）（50分）

2. 词汇与语法 （10分）

3. 俄译汉 （20分）

4. 写作 （20分）

五、参考书目

《大学俄语四级考试大纲》．大学俄语考试设计组编．高等教育出版社，2013，第一版。

科目代码：243 科目名称：日语

一、考试要求

 243日语是英语语言文学硕士入学考试科目之一，主要目的是测试考生对日语课项内容的掌握程度。本考试科目要求考生具备一定的词汇量、掌握基本的语法知识、能够比较熟练地运用所学日语进行翻译、阅读和交流。

词汇部分主要考察单词的假名拼写、汉字书写以及汉语意思。

语法部分主要考察助词的辨析以及句型的接续。

应用部分主要考察基础语言交际能力。

阅读部分主要考察句子和篇章读解能力。

翻译部分主要考察综合运用能力。

二、考试内容

1.词汇部分

 1）教材单词表中所有带日语汉字的词汇

 2）教材单词表中所有的外来语

2.语法部分

 1）教材所学范围助词

 2）教材所学范围句型

3.应用部分

 1）教材所学知识的综合运用（教材水平相当）

4.阅读部分

 1）文章形式（教材水平相当）

5.翻译部分

 1）日译汉（初级水平小型日语段落）

 2）汉译日（教材课文、语法解释的原句）

三、考试形式

1.考试形式为闭卷、笔试；

2 考试时间为3小时，满分 100 分。

四、试卷结构

1.词汇（选择+书写）（25分）

2.语法（选择） （20分）

3.应用（选择） （15分）

4.阅读（选择） （20分）

5.翻译（书写） （20分）

五、参考书目

1．《新版中日交流标准日本语初级上下》．人民教育出版社，光村图书出版株式会社编．人民教育出版社，2005。 （第二版也可以）

2．2010年及以前国际日语能力考试3级真题（出版社不限）。

科目代码：244 科目名称：德语

一、考试要求

主要考察考生是否掌握了德语的基本语法、基本词汇和基本句型，包括德语中的时态及其动词变位、德语中冠词与名词的变格、德语中形容词词尾变化、并列复合句与主从复合句、德语中的介词、第一虚拟式和第二虚拟式等的基本构成和用法，以及考生德汉互译能力和德语写作能力。

二、考试内容

1.德语中的时态及其动词变位

2.德语中冠词与名词的变格

3.德语中形容词词尾变化

4.并列复合句与主从复合句

5.德语中的介词

6.第一虚拟式和第二虚拟式

三、考试形式

1.考试形式为闭卷、笔试；

2 考试时间为3小时，满分 100 分。

四、试卷结构

1.单选（35分）

2.完形填空（5分）

3.填入适当词汇（10分）

4.德译汉（20分）

5.阅读理解（30分）

五、参考书目

1．《大学德语1》．姜爱红主编．高等教育出版社，2008，第三版。

2．《大学德语2》．姜爱红主编．高等教育出版社，2009，第三版。

科目代码：338 科目名称：生物化学

一 考试要求：

要求考生比较系统地掌握基础生物化学课程的基本概念、基本原理和基本方法，能够运用所学的基本原理和方法分析、判断和解决有关理论和实际问题。

二 考试内容：

1氨基酸，蛋白质，核酸，酶，维生素的基础相关知识

2 糖，脂类，氨基酸，核酸的合成与分解

3 DNA，RNA,蛋白质的生物合成

4 代谢调控

三 考试形式

1考试为闭卷，笔试；

2 考试时间为3小时，满分150分。

四 试卷结构

1 名词（20分）

2 选择（50分）

3 填空或实验题（20分）

4 问答题 （60分）

五 参考书目

 杨荣武 《生物化学原理》第三版

科目代码：339 科目名称：农业知识综合一

一、考试要求

主要考察考生掌握植物学基本概念、基本理论。包括植物的形态发育、解剖特征、营养器官与繁殖器官的相互关系，植物各大类群的特征以及被子植物分类学的基础知识。考察考生是否具备运用基本理论和基本方法，分析解决实际问题的能力。

主要考察考生掌握植物生理学基本概念、基本理论。包括植物对水分和矿质元素的吸收与利用、光合作用及其同化物运输、呼吸作用与农业生产、植物激素的种类及生理作用、植物生长生理、植物的生殖与成熟、植物的逆境生理等。考察考生是否具备运用基本理论和基本方法，分析解决实际问题的能力。

主要考察考生掌握土壤学基本概念、基本理论。包括土壤土壤肥力的概念，土壤的物质组成、土壤水肥气热特点；土壤物理机械特性、土壤胶体特性、土壤缓冲性、酸碱性及其与土壤供肥能力的关系等等；考察考生是否具备运用基本理论和基本方法，分析解决实际问题的能力。

二、考试内容

植物学部分（50分）

1.植物形态解剖（植物细胞、植物组织、植物营养器官及其相互联系、植物繁殖器官）。

2.植物类群（植物各大类群的特殊性与相互联系、植物检索表的编制与使用、低等植物的特征、高等植物的特征）。

3.被子植物分类（被子植物的一般特征、被子植物分科的识别要点与代表植物、被子植物的分类系统）。

植物生理学部分（50分）

1.植物对水分的吸收与利用（水在植物生命活动中的作用、植物细胞吸水的三种方式、根系吸水的动力、影响蒸腾作用的因素、合理灌溉的生理指标）。

2.植物对矿质元素的吸收与利用（植物必需元素及其主要生理作用、细胞吸收矿质元素的方式、根系吸收矿质元素的特点、外界因素对根系吸收矿质元素的影响、合理施肥的生理指标）。

3.光合作用及其同化物运输（光合色素的种类与性质、同化力的形成、碳素同化的类型、光呼吸的作用、影响光合作用的因素、同化物的分配规律）。

4.呼吸作用与农业生产（高等植物呼吸作用的特点、呼吸作用与粮食贮藏和果蔬贮藏、呼吸指标及影响呼吸作用的因素）。

5.植物激素的种类及其生理作用（生长素\赤霉素\细胞分裂素\脱落酸\乙烯5类激素）。

6.生长发育与成熟衰老（种子休眠的原因及其破除方法、植物生长大周期及植物生长的相关性、春化作用与光周期诱导、种子成熟的生理生化变化、果实成熟的生理生化变化、自由基与衰老）。

7.植物的逆境生理（植物对逆境的适应、冷害和冻害的机理、旱害的类型、植物抗盐的机制）。

土壤学部分（50分）

1.土壤物质组成、性质及其对肥力的影响。

2.土壤结构、孔隙与耕性。

3.土壤水肥气热的特点，及其调节措施。

4.土壤化学性质与土壤的保肥性供肥性关系。

5.土壤养分转化及其有效性调节。

三、考试形式

1.考试形式为闭卷、笔试；

2 考试时间为3小时，满分 150 分（植物学、植物生理学和土壤学各50分）。

四、试卷结构

植物学

1.概念题（20分）

2.简答题（30分）

植物生理学

1.单项选择题（10分）

2.填空题（10分）

3.简答题（30分）

土壤学

1.概念题（20分）

2.简答题（30分）

五、参考书目

1．《植物学》，胡宝忠主编，中国农业出版社，2010年（第2版）

2．《现代植物生理学》，李合生主编，高等教育出版社，2012年（第3版）

3．《土壤学》，徐建明主编，中国农业出版社，2019年，第四版

科目代码：340 科目名称：农业知识综合二

一、考试要求

主要考察考生是否掌握了动物对饲料的消化和吸收方式及消化特点，饲料主要营养素包括水、蛋白质、碳水化合物、脂肪、维生素、矿物质、能量等在动物体内消化、吸收和代谢的规律，生理作用与缺乏症，与动物生产的关系；动物营养的研究方法以及各种动物不同生产目的对营养物质的需要量和影响需要量的因素；饲料的种类、各类饲料化学组成及其营养特性、饲料营养价值评定方法和饲料的合理利用途径，饲料加工、日粮配合等基本原理和方法。

要求学生掌握遗传学的基本概念和基本规律、掌握遗传学的经典理论，掌握对遗传物质、基因、群体等不同水平的遗传现象的研究方法和结论。掌握畜禽育种的基本概念和基本理论，掌握动物选种、选配的基本原理和基本方法及杂交育种和杂种优势的利用，了解畜禽遗传资源的保存与利用、种用价值的评定、畜禽育种的组织。

主要考察考生是否掌握了动物繁殖学的动物的生殖生理和繁殖技术，包括动物生殖系统的组成及各个生殖器官的结构和功能；各种生殖激素的概念、主要生理功能和使用方法；雄性动物的生殖生理；雌性动物的生殖生理，其中包括发情、受精、妊娠、胚胎的早期发育和分娩；人工授精技术；家畜的繁殖力；配子与胚胎工程，以及是否具备运用动物繁殖学的知识，分析解决生产实际中动物繁殖障碍和提高动物繁殖力的能力。

二、考试内容

动物营养与饲料科学部分

1.知识点一：动物对饲料的消化和吸收方式及消化特点；

2.知识点二：饲料主要营养素（能量、蛋白质、碳水化合物、脂肪、维生素、矿物质、水）营养消化代谢规律（单胃动物、反刍动物）、生理作用、缺乏症及其与动物生产的关系及相关概念；

3.知识点三：动物营养需要的研究方法，包括消化试验、代谢试验、饲养试验、比较屠宰试验和相关试验技术；

4.知识点四：饲料营养价值评定方法；

5.知识点五：饲料分类及饲料营养价值特点；

6.知识点六：饲料加工处理及饲料配制方法。

动物遗传育种部分

1.遗传和变异的概念；

2.细胞分裂的类型与特点、世代间遗传物质连续性的细胞学基础；

3.分离规律、自由组合规律和基因互作的类型与实践意义；

4.动物性别决定的机制，了解性别决定的剂量补偿和性别分化的条件，伴性遗传、从性遗传和限性遗传的概念；

5.数量性状的特征和遗传基础，生物群体的数学特征，重复率、遗传力和遗传相关等三个重要遗传参数的概念和用途；

6.基因突变的概念和一般特征，基因突变产生的变异类型，引起基因突变的主要因素；

7.近亲繁殖的概念、度量方法及其遗传效应；掌握杂种优势的概念和杂种优势的产生机制，了解近亲繁殖和杂种优势在育种上的应用；

8.基因频率和基因型频率等群体遗传结构的概念及其相互关系，影响群体遗传平衡的主要因素，遗传和环境互作的类型以及在动物育种中需要关注的主要问题；

9.自然选择和人工选择的概念、作用、关系和实质，质量性状的选择方法，数量性状的直接选择和间接选择方法，影响数量性状选择效果的因素，；

10.畜禽种用价值评定的方法，育种值估计的原理和方法，综合选择指数的应用；

11.选配的概念及选配工作在育种中的重要作用，各种类型个体选配和种群选配的的概念、方法和效应，近交的遗传效应和用途；

12.家畜遗传资源保存与利用的理论和方法，本品种选育和引入品种的选育方法原则；

13.杂种优势利用的概念和意义，杂种优势利用的主要环节，主要杂交的方式与优缺点，繁育体系的概念与主要形式。

动物繁殖部分

1.动物生殖系统

1）雄性生殖系统的组成和生殖器官的功能

2）雌性生殖系统的组成和生殖器官的功能

2.生殖激素

 各种生殖激素的名称、来源、性质、主要生理功能和应用。

3.雄性动物生殖生理

1）精子的发生、精子的形态

2）精液的组成和理化特性

3）精子的代谢和运动

4.雌性动物的生殖生理

1）卵子的发生和卵泡发育

2）发情和发情周期

3）发情鉴定和发情控制

5.受精、妊娠和分娩

1）受精

2）胚胎早期发育、胚泡迁移和附植

3）胎膜、胎盘

4）妊娠、妊娠诊断

5）分娩、助产和分娩控制

6.人工授精

1）采精

2）精液品质检查

3）精液的稀释

4）精液保存

5）输精

7.家畜的繁殖力

1）繁殖力

2）繁殖障碍

8.配子与胚胎工程

1）胚胎移植

2）体外受精

3）克隆技术

4）性别控制技术

5）转基因技术

6）胚胎干细胞技术

三、考试形式

1.考试形式为闭卷、笔试；

2考试时间为3小时，满分 150 分（动物营养与饲料、动物遗传育种、动物繁殖学各50分）。

四、试卷结构

动物营养与饲料部分

1. 客观题（选择或填空）（10分）

2. 简答题（25分）

3. 论述题（15分）

动物遗传育种

1. 概念题（15分）

2. 简答题（20分）

3. 论述题（15分）

动物繁殖学

1. 客观题（选择或填空）（20分）

2. 简答题（20分）

3. 论述题（10分）

五、参考书目

1．《动物营养学》，计成主编，高等教育出版社，2008年，第一版

2．《饲料与饲养学》.单安山主编. 中国农业出版社，2006第一版

3．《动物遗传学》．吴常信主编．高等教育出版社，2015，第二版。

4．《家畜育种学》．张沅主编．中国农业出版社，2001，第一版。

5．《家畜繁殖学》．朱士恩主编．中国农业出版社，2015，第六版。

科目代码：342 科目名称：农业知识综合四

管理学原理

一、考试要求

《管理学原理》主要考查考生是否掌握管理学的基本概念、基本理论以及是否具备运用基本理论和基本方法，分析解决实际管理问题的能力。

二、考试内容

1.管理理论的历史演变，包括古典管理理论、现代管理流派及当代管理理论等内容。

2.决策理论，包括决策的类型与特征、决策过程与影响因素、环境分析与理性决策等内容。

3.组织理论，包括组织设计的任务与影响因素、组织结构及整合及人员配备等内容。

4.领导工作，包括领导的一般理论，激励理论及沟通理论中沟通与沟通类型、沟通障碍及其克服等内容。

5.控制理论，主要考查控制的类型与过程等内容。

6.创新理论，主要考查组织创新等内容。

三、考试形式

1.考试形式为闭卷、笔试；

2考试时间为3小时，满分 150分（发展经济学、管理学原理和农业经济学各50分）。

四、试卷结构

1. 简答题（20分），内容为各部分的基本原理及理论内容。

2. 论述题（30分），内容为运用基本理论和基本方法，综合分析解决实际管理问题的能力。

五、参考书目

《管理学》，管理学编写组主编，高等教育出版社，2019年第一版。ISBN 9787040458329

**发展经济学**

一、考试要求

《发展经济学》主要考查考生对发展中国家及其经济发展的实践与理论的掌握程度，包括考生了解发展中国家经济发展的现状，掌握发展经济学的相关理论，具有将发展经济学的相关理论运用到我国经济发展实践并能够分析和解决我国经济发展中存在问题的能力。

二、考试内容

 1.发展经济学总论

（1）发展经济学的相关概念：发展中国家概念及其基本特征，当代中国经济的基本特征，增长、发展、自由的内涵。

 （2）发展经济学分析的经济理论与方法：发展经济学研究对象与理论指导，发展经济学研究方法。

2. 发展经济学基本理论（现代经济增长模型与理论，收入分配与公平，工业化、城市化与区域发展，农业发展与农业现代化，人口与人力资源，资本形成与金融发展、技术进步与创新，资源与环境，可持续发展战略，国际贸易与国际投资，制度与发展，市场与政府）。

（1）各项内容所涉及的相关概念、基础理论。

（2）各项内容的基本研究框架。

三、考试形式

1.考试形式为闭卷、笔试；

2考试时间为3小时，满分 150分（发展经济学、管理学原理和农业经济学各50分）。

四、试卷结构

1.简答题：占总分的30分左右，内容为各部分的基本原理。

2.论述题：占总分的20分左右，内容为利用基本理论对现实问题的综合分析能力。

五、参考书目

1.《发展经济学》，发展经济学编写组，高等教育出版社，2019，第一版。ISBN 9787040522129

**农业经济学**

一、考试要求

《农业经济学》主要考查考生对农业经济基本概念、基本理论和基本方法的掌握程度以及应用相关知识解决农业经济问题的能力。具体包括农产品市场的基本理论与应用、农业生产要素的相关概念与优化配置、农业微观经济组织的类型与发展策略、农业保护与发展的途径和方法等。

二、考试内容

1.农产品供求均衡理论、弹性理论及其应用；

2.农产品现货市场类型及功能、期货市场的特点及作用、农产品国际贸易的基本规则与演变趋势；

3.土地制度与土地产权、土地流转、农业劳动力转移、农业技术进步与农业资金；

4.农业家庭经营、农业合作社及农业产业化经营；

5.农业保护政策的发展与演变、食品质量安全管理、农业产业结构战略调整、农业可持续发展。

三、考试形式

1.考试形式为闭卷、笔试；

2考试时间为3小时，满分 150分（发展经济学、管理学原理和农业经济学各50分）。

四、试卷结构

1.简答题（20分）内容为各部分的基本原理

2.论述题（30分）内容为各部分需要理解并运用的知识点

五、参考书目

1.《农业经济学》，李秉龙，中国农业大学出版社，2021年第四版。ISBN 9787565525445

科目代码：343 科目名称：兽医基础

一、考试要求

兽医药理学部分主要考察学生对兽医药理学的基本概念、临床常用药物的药理作用和作用机理、使用方法、注意事项和药物配伍等内容的掌握程度，以及灵活运用兽医药理学基本理论和知识、合理用药原则等解决临床实践问题的能力；兽医病理生理学部分重点考察考生掌握《兽医病理生理学》疾病概论、基本病理生理学、系统（器官）病理生理学的基本理论和综合应用能力：包括疾病发生机制、主要病理生理变化以及相关的基本技能，理论联系实际及解决兽医临诊实践问题的能力等；兽医临床诊断学部分主要考察考生掌握兽医临床诊断学的基本概念、基本理论和基本方法，包括临床基本检查法（问诊、视诊、触诊、叩诊、听诊和嗅诊）和程序、整体及一般检查、头颈部检查、胸部及胸部器官检查、腹部及腹部器官检查、肢蹄与脊柱检查、泌尿与生殖系统检查、神经系统检查和建立诊断的方法与基本原则等的基本概念、检查方法等；以及症状产生的机制和可能的病因，并能具备运用基本理论和基本方法，分析和解决生产实践中问题的能力。

二、考试内容

考试内容包括以下三部分，兽医药理学、兽医病理生理学及兽医临床诊断学。

**兽医药理学部分**

1.绪论和总论

掌握药物、兽医药理学、不良反应等定义与基本概念，掌握药物的药效动力学、药物代谢动力学及影响药物作用因素和合理用药的知识。

2.各论

1）掌握抗微生物药物的名词术语，掌握抗微生物药物的种类、每类药物的作用机理、临床常用抗菌药的应用、不良反应和注意事项及抗菌药物的合理应用原则。

2）掌握抗球虫药物的种类与作用机制、临床应用及注意事项。了解其他抗寄生虫的种类与应用。

3）掌握消毒防腐药的作用机制、种类与临床应用及影响消毒防腐效果的因素。

4）掌握糖皮质激素的主要药理作用、临床应用、不良反应及注意事项。

5）掌握解热镇痛抗炎药的药理作用、种类及临床应用。

6）掌握神经系统药物的种类、药理作用及临床应用。

7）掌握呼吸系统药物、消化系统药物、生殖系统药物、利尿药、血液循环系统药物的药理作用、种类及临床应用。

8）掌握特效解毒药的种类及解毒机理。

**兽医病理生理学部分**

1.疾病概论

掌握疾病的概念及其特征，疾病发生的原因和诱因、疾病发生的基本机制与基本规律、疾病的经过及其转归等。

2.基本病理生理学

1）掌握兽医病理生理学相关的基本概念与定义，如自由基、细胞凋亡、缺氧、脱水、水肿、应激反应、应激性高血糖、热休克蛋白（HSP）、急性期反应、急性期反应蛋白、发热、代谢性酸中毒、呼吸性酸中毒、混合性酸碱平衡障碍、炎症、炎症介质、弥散性血管内凝血（DIC）、休克、细胞信号转导、受体病、发热激活物、内生性致热原等等。

2）掌握相关疾病或发生过程或特点的比较鉴别，如细胞坏死与凋亡的区别、循环性缺氧与组织性缺氧动－静脉血氧含量差变化的异同点等等。

（3）掌握疾病发生的基本机制，如自由基对机体的损害作用、细胞凋亡发生机制、水肿发生的基本机制、应激反应时神经内分泌的反应、发热的基本机制、代谢性酸中毒的发生机制、炎症发生的三大基本病理变化、DIC的发生原因及其机制、休克发生机制和分期、休克的细胞损伤机制、细胞信号转导的主要途径等等。

4）掌握部分致病因素的致病过程，如细胞凋亡过程、DIC的经过等。

5）掌握疾病时的主要病理生理变化及特点，如细胞凋亡调控及其主要变化、缺氧时机体功能与代谢变化、3种脱水时体内主要变化及其特点、应激反应时机体功能代谢变化、应激反应时细胞体液反应、生物活性物质在发热中的作用、发热时机体功能与代谢变化、炎症介质的主要类型及其在炎症中作用、体液因子在休克发生发展中的作用、细胞信号转导异常与疾病等等。

6）掌握疾病对动物机体的主要影响，如水肿对机体的影响、发热的生物学意义、酸中毒对机体的影响、炎症对机体的影响等。

3.器官（系统）病理生理学

1）掌握相关的基本概念，如心功能不全、肝功能不全、肝功能衰竭、“肝肾”综合征、“肝脾”综合征、肝性脑病、呼吸功能不全、呼吸窘迫综合征、死腔样通气、功能性分流、肾功能不全、尿毒症、多器官衰竭（MOF）等。

2）掌握主要系统疾病发生的基本机制，如心功能不全发生机制、肝硬变时腹水形成的机制、肝性脑病的发病机制、呼吸功能不全发生机制、肾功能不全的基本发病环节、尿毒症的发生机制、多系统器官衰竭的发生机制等。

3）掌握主要系统疾病时动物机体变化或特点，如心功能不全时临床表现的病理生理基础、肝功能不全时机体代谢及功能改变、尿毒症时机体功能和代谢改变、多系统器官衰竭时器官功能与代谢变化等等。

**兽医临床诊断学部分**

1.绪言

了解兽医临床诊断学的基本概念课程的主要内容、学习方法和要求学科的现状与发展。

1）基本概念 兽医临床诊断学、症状、诊断、预后、综合症候群等。

2）诊断的基本过程 包括三部分，即：一是调查病史、检查病畜、搜集症状和资料；二是分析综合症状资料、做出初步诊断；三是实施防治，观察经过，验证并完善诊断。

3）基本内容 包括三部分，即方法学、症状学和诊断的方法论。

2.临床基本检查法

1）问诊 主要掌握问诊的基本内容和注意事项。

2）视诊 主要掌握畜群、患病个体视诊的基本方法、内容和注意事项。

3）触诊 主要掌握触诊的基本方法、内容和注意事项。

4）叩诊 主要掌握叩诊的概念、方法、应用范围、注意事项，叩诊音的分类及其产生的生理病理基础和示病意义。

5）听诊 主要掌握听诊的基本方法、内容和注意事项。

6）嗅诊 主要掌握嗅诊的基本方法、常见气味的示病意义。

3.整体及一般检查

1）整体状态的观察体格发育、营养程度、精神状态、姿势、运动与行为的检查方法，以及常见症状产生的病理基础和示病意义。

2）表被状态的检查被毛、皮肤和皮下组织的检查方法、常见症状产生的病理基础和示病意义，如脱毛、被毛变色、水肿、气肿等。

3）可视黏膜的检查可视黏膜检查的方法，常见病理变化如发绀、潮红、苍白、黄染、出血的发生机制与示病意义，以及眼睑、眼球、瞳孔、角膜和巩膜等常见症状发生的病理基础和示病意义。

4）浅在淋巴结及淋巴管的检查潜在淋巴结的检查方法，主要的浅在淋巴结的病理变化和示病意义。

5）体温、脉搏及呼吸数的测定各种动物体温、脉搏和呼吸数测定的方法和正常参考值，常见热型产生的病因及其示病意义，以及呼吸数、脉搏数异常的示病意义。

4.头颈部检查

1）头部检查内容包括头部外形检查耳的检查、鼻的检查，以及副鼻窦的检查咳嗽的检查上呼吸道杂音和口腔的检查，掌握检查的基本方法、常见症状的表现及其发生的病理基础和示病意义。

2） 颈部检查检查内容包括颈部的一般检查、咽和食管的检查、喉及气管检查、颈静脉的检查。 主要掌握其检查的基本方法、常见症状的表现及其发生的病理基础和示病意义。

5.胸部及胸腔器官的检查

1） 胸廓和胸壁的检查胸廓和胸壁的视诊和触诊常见病变产生的病因和示病意义。

2 ）肺和胸膜腔的检查视诊、叩诊和听诊的检查方法、常见症状如浊音区扩大与缩小、摩擦音、啰音、捻发音等的示病意义。

3）心脏的检查心脏的视诊、触诊、叩诊和听诊的检查方法，常见症状如浊音的扩大与缩小、心杂音等示病意义。

6.腹部及腹腔器官的检查

1） 腹部的一般检查腹壁的视诊和触诊，常见症状如腹围扩大或缩小的病理基础和示病意义。

2）胃肠检查反刍动物胃（瘤胃、网胃、瓣胃、真胃）和肠、马属动物胃肠、猪胃肠和小动物胃肠的检查方法，常见症状及其示病意义。

3）排粪动作及粪便感观检查，掌握排粪动作异常的临床表现与示病意义，以及粪便的感官异常产生的病理基础和临床诊断价值。

7.脊柱及肢蹄的检查

1）脊柱的检查掌握脊柱视诊和触诊的检查方法，以及常见症状的诊断价值。

2） 肢蹄的检查掌握肢蹄的一般检查方法，以及常见症状的诊断价值。

8.泌尿生殖系统检查

1）泌尿器官检查掌握肾脏、膀胱和尿道的检查方法，以及常见症状的临床意义。

2）外生殖器官检查掌握雄性和雌性生殖器官检查，如阴囊、睾丸、、乳房、外阴等器官的常见症状和示病意义。

3）排尿动作及尿液感观检查掌握排尿动作和尿液感观检查的方法，以及常见症状如尿频与多尿、少尿或无尿、尿潴留、尿失禁、红尿等的产生病因和示病意义。

9.神经系统检查

1）精神状态的检查 掌握精神状态异常的示病意义。

2）头颅和脊柱的检查 掌握头颅和脊柱检查的方法及其常见症状的示病意义。

3）运动机能的检查 掌握运动机能检查的方法及其常见症状的示病意义

4）感觉机能的检查 掌握感觉机能检查的方法、感觉异常的基本概念及其常见症状的示病意义

5）反射机能的检查 掌握反射机能检查的方法及其常见症状的示病意义

10.建立诊断的方法和原则

1）症状与诊断的基本概念与分类 掌握症状与诊断分类的方法，以及其临床意义。

2）建立诊断的方法与步骤 掌握论证诊断法、鉴别诊断法的基本概念，以及建立诊断的步骤和原则。

3）预后的分类与判断 掌握预后的分类、判定预后的依据，以及判断病危的依据。

三、考试形式

1.考试形式为闭卷、笔试；

2考试时间为3小时，满分 150 分。

考试科目为3部分组成，其中兽医药理学部分占50分；兽医病理生理学部分50分，兽医临床诊断学部分50分。

四、试卷结构

兽医药理学部分

1. 名词解释（10分）

2. 简答题（20分）

3. 论述题（20分）

兽医病理生理学部分

1、概念题（20分）

2、简答题（20分）

3、试述题（10分）

兽医临床诊断学部分

1. 简答题（50分）

五、参考书目

1.《兽医药理学》（第三版），陈杖榴主编，中国农业出版社。

2.《兽医病理生理学》（第二版），杨鸣琦主编，科学出版社，2022年12月

3.《兽医临床诊断学》东北农业大学主编，全国高等农业院校教材，全国高等农业院校教学指导委员会审定，第三版，中国农业出版社，2009年11月第三次印刷ISBN:9787109065161

科目代码：344 科目名称：风景园林基础

一、考试要求

主要考察考生是否掌握了中外园林史的基本概念、基本理论和基本方法，分析解决园林规划设计实际问题的能力。要求学生了解中外园林的发展现状，学会从园林的最初形式、发展等方面了解园林的发展历程，掌握中国园林的传统造园手法，了解国外具有代表性的园林类型。并能在现代园林创作中应用古人已创立了的造园理论和一些法则。

二、考试内容

1.园林的概念、性质、类型及园林基本要素；世界三大园林体系及划分的依据；中外园林历史阶段的划分。

2.中国园林的雏形：苑、囿、台；掌握中国古典园林三大思想内容及形成背景原因；掌握周城郭建筑的形式。

3.秦汉时期园林重点是秦始皇的咸阳故城、上林苑、阿房宫以及袁广汉的私园；掌握一池三山的皇家园林布局手法。

4.魏、晋、南北朝园林时代背景、造园者的思想状态、园林类型等，重点是私家园林和寺庙园林，掌握竹林七贤、曲水流觞。

5.隋、唐时代重点是隋炀帝的西苑、唐代帝王的园苑、唐代的城市园林及自然山水园，掌握隋炀帝的西苑和唐代的诗画园林，唐代诗画园林是如何将诗、画等意境与园林结合为一体的。

6.宋、元时代园林重点掌握宋徽宗的“寿山艮岳”及《洛阳名园记》所载的私家园林和文人园林。

7.明清时代园林的皇家园林是本章的重点，本章要求学生了解明清皇家园林的布局特点，掌握江南私家园林在理水、空间布局、植物题材等方面特点和明代计成的《园冶》。

8.我国山水园和园林艺术传统中园林创作的特色、布局原则和手法；掇山叠石、理水、植物、建筑等。

9.掌握伊斯兰园林、文艺复兴意大利园林、十七、十八世纪法国园林、十八世纪英国风景园林及其它欧美国家园林概况，各个时期园林事例、布局特点。

三、考试形式

1.考试形式为闭卷、笔试；

2.考试时间为 3 小时，满分 150 分。

四、试卷结构

1. 名词解释（30 分）

2. 简答题（80 分）

3. 论述题（40 分）

五、参考书目

1.《中外园林史》郭风平，中国建材工业出版社 2005 年。

科目代码：354 科目名称：汉语基础

一、考试要求

主要考察考生汉语语言学相关基础知识和汉语语言分析及运用能力。

要求考生全面系统掌握汉语语言学基本概念、基本理论与基本分析方法。要求考生具有较全面的汉语语言学基础知识，具有较高的汉语应用能力，具有较强的汉语语言分析能力。

1. 考试内容

 （一）汉语语言学基础知识

 1.语言学基础

 2.汉语概况

 3.现代汉语语音

 4.现代汉语词汇

 5.现代汉语语法

 6.汉字

 7.古代汉语

 （二）汉语应用能力

 1.辨音和标音能力

 2.字形、字义辨别能力及汉字书写规范

 3.词汇、语法规范

 4.文言文阅读理解

 （三）汉语语言分析

 1.语音分析

 2.词义分析

 3.语法分析

三、考试形式

 （一）答题方式

考试形式为闭卷、笔试。

 （二）考试时间

 考试时间为180分钟。

四、试卷结构

 （一）各部分参考分值

 试卷满分为150分。其中汉语语言学基础知识80分，汉语应用能力40分，汉语语言分析30分。

 （二）试卷参考题型

 1.标准化题型

 包括填空题、选择题、判断题等。

 2.非标准化题型

 包括简答题、分析题、文言文阅读题、论述题、材料分析题等。

1. 参考书目

《现代汉语》（新增六版）黄伯荣、廖序东主编，高等教育出版社，2017年。

科目代码：431 科目名称：金融学综合

金融学

**一、考试要求**

《金融学》主要考查考生对金融学相关理论的掌握程度，作为一门社会科学，它以宏观经济学和微观经济学为基础，要求学生掌握金融演变的基本原理和一般规律，具体主要考查考生运用历史唯物主义和辩证唯物主义的思想观和方法论，分析有关货币、信用、利率、银行等金融机构、金融市场运行、宏观金融调控等经济、金融现象及其发展变化规律的能力。

1. **考试内容**

1.货币与货币制度。货币的起源及演变形态，货币的五大职能，货币制度的含义，构成要素及演变历程。

2.利息与利率。理解利息的本质，利率的定义、分类及结构，利率的决定理论包括流动性偏好理论、可贷资金理论、马克思利率决定理论。

3.金融体系概述。金融体系概念与构成，金融体系的功能，金融与非金融机构的分类。

4.金融市场。金融市场的概念、特征、构成和类型，金融市场融资方式比较，金融工具含义、特征与分类，基础及衍生金融工具的含义与类型，货币市场的概念、特点与构成，资本市场的概念、特点与构成，资本市场国际化的含义与衡量，主要国际资本市场的类型。

5.商业银行与存款货币创造。商业银行的定义、组织形式与职能，商业银行的负债业务，商业银行的资产业务，商业银行的中间业务，商业银行的存款货币创造条件及基本原理，商业银行的经验与管理。

6.中央银行。中央银行的性质、职能、基本任务与类型、中央银行的主要业务。

7.货币供求与均衡。货币需求与货币需求量的含义，传统货币数量论，凯恩斯货币需求理论，弗里德曼的货币需求理论，货币供给与货币供给量的含义，货币乘数的含义、公式和影响因素，货币均衡的含义与实现条件。

8.货币政策。货币政策的概念、特征与类型，货币政策调控框架与构成要素，货币政策的最终目标及货币政策目标之间的关系，常见的货币政策中介目标，一般性货币政策工具，凯恩斯学派与货币学派的货币政策传导机制理论，货币政策效应的影响因素及衡量。

9.通货膨胀和通货紧缩。通货膨胀的概念、分类与测量，通货膨胀的成因、危害与治理，通货紧缩的概念和标志，通货紧缩的成因、危害与治理。

10.金融监管和金融发展。金融监管的定义、目标和原则，金融监管体系的含义与类型，金融发展与经济发展之间的关系，金融创新与经济发展之间的关系。

**三、考试形式**

1.考试形式为闭卷、笔试；

2.考试时间为3小时，满分 150 分（金融学、国际金融各75分）。

**四、试卷结构**

1.简答题（45分）

2.论述题（30分）

**五、参考书目**

《金融学》，张启文主编，中国农业出版社，2020年第一版。ISBN 9787109264298

国际金融

**一、考试要求**

国际金融是研究国际货币金融关系的一门经济类专业基础课程。要求学生能掌握国际间货币与资本活动的基本规律，理解大量金融信息的基本含义，重点掌握国际收支与国际储备、国际货币流通和国际资金融通方面的知识，并对国际货币制度与国际金融机构有基本的了解；进而能运用国际金融的基本原理和分析方法解释各种金融现象，理解国际金融政策，并能初步进行国际金融实务操作；使学生能把握当今国际金融发展的前沿走势，对国际金融的理论、政策和实务能有比较全面系统的理解，作为将来深入研究国际金融问题的基础。

**二、考试内容**

1.国际收支。国际收支的概念与特征，国际收支平衡表的标准构成及记录原理，国际收支状况的差额分析，国际收支失衡的原因和影响，国际收支失衡的调节措施。

2.外汇、汇率与外汇市场。外汇与汇率的基本概念和种类，汇率决定的基础，影响汇率变动的因素，汇率变动对经济的主要影响，外汇市场的含义、构成及特征，外汇交易的基本类型。

3.外汇管制与汇率制度。外汇管制的概念、内容、方式及效应，货币自由兑换的内涵和条件，汇率制度的概念及其分类，汇率制度的选择，货币局制度的含义与特征，联系汇率制的内容和运行机制，我国的外汇管理体制沿革和人民币汇率制度。

4.国际储备。国际储备的含义、来源及作用，国际储备与国际清偿力的关系，国际储备的结构，储备货币分散化及其影响，国际储备的需求及影响因素，了解国际储备总量管理与结构管理的内容，并能熟练运用国际储备管理原理分析我国的国际储备问题。

5.国际金融市场。国际金融市场的含义与分类、国际金融市场的形成条件与作用，欧洲货币市场的含义、分类、特征及对世界经济的影响，欧洲银行同业拆借市场的运行机制，国际资本市场的内涵与构成。

6.国际金融风险管理。国际金融风险的含义、特征与类型，国际金融风险管理的目标与意义，外汇风险的含义与类型，掌握外汇风险管理的原则与基本方法，企业外汇风险的类型与管理，商业银行外汇风险的类型与管理。

7.国际资本流动与国际金融危机。国际资本流动的含义、类型与特点，明确国际资本流动对一国经济和世界经济带来的利益与风险，金融危机的含义及特点，三次金融危机的比较及对我国的启示，中国利用外资、对外投资和外资管理问题。

8.国际货币体系。国际货币体系的含义与内容，并在此基础上明确国际金本位制的特征与崩溃，布雷顿森林体系的建立、内容、作用及其局限性，在了解牙买加体系的产生、主要内容和特点的基础上，掌握中央银行货币互换及其对国际货币体系的影响。国际货币基金组织、世界银行集团、国际清算银行、区域性和半区域性国际金融机构的宗旨、职能、资金来源和业务活动。

**三、考试形式**

1.考试形式为闭卷、笔试；

2.考试时间为3小时，满分 150 分（金融学、国际金融各占75分）。

**四、试卷结构**

1.简答题（45分）

2.论述题（30分）

**五、参考书目**

《国际金融》，吴志明，杨胜刚，高等教育出版社，2021年第五版。ISBN 9787040563511

科目代码：432 科目名称：统计学

一、考试要求

全国硕士研究生入学统一考试应用统计硕士专业学位《统计学》考试是为高等院校招收应用统计硕士生而设置的具有选拔性质的考试科目。考试要求是测试考生是否掌握数据收集、处理和分析的一些基本统计方法，其目的是科学、公平、有效地测试考生是否具备攻读应用统计硕士专业学位所必须具备的基本素质、应用能力和培养潜能，以利选拔优秀人才入学，为国家的经济建设培养具有优良的职业道德、法制观念、国际视野、及较强分析与解决实际问题能力的高层次、应用型、复合型统计专业人才。

二、考试内容

考试内容包括以下三部分，概率论部分、描述性统计、统计估计与统计推断部分。

**(一)概率论部分**

主要考试内容

随机事件及其运算；概率的定义及其确定方法；概率的性质；条件概率；事件独立性；随机变量及其分布；常用离散型概率分布；常用连续型概率分布；随机变量的常用数字特征；多维随机变量及其联合分布；边际分布与随机变量的独立性；多维随机变量函数的分布；多维随机变量的特征数；大数定律；中心极限定理。

考试要点

1.随机事件与概率

（1）理解随机事件的关系、运算和运算定律。

（2）理解并掌握概率的古典定义、统计学定义及几何概率。

（3）掌握概率的公理化定义及其性质；

（4）掌握有关条件概率的公式：乘法公式、全概率公式和贝叶斯公式并会应用于事件概率的计算；

（5）掌握事件的独立性及其应用，掌握贝努利概型。

2.一维随机变量及其分布

 （1）熟练掌握一维随机变量分布函数、离散型随机变量分布列、连续型随机变量密度函数的定义、性质及简单应用。

（2）熟练掌握常见离散型随机变量的分布及其简单应用，包括二项分布、泊松分布及几何分布。

（3）熟练掌握常见连续型随机变量的分布及其简单应用，包括正态分布、均匀分布和指数分布。

 （4）掌握一维随机变量函数的分布。

3.二维随机变量及其分布

（1）熟练掌握二维随机变量联合分布函数、联合分布列以及联合密度函数的定义、性质及简单应用。

（2）掌握二维均匀分布、二维正态分布及其性质和简单应用。

（3）熟练掌握边缘分布函数、边缘分布列、边缘分布密度等概念及其性质，掌握其求解方法和简单应用。

（4）掌握条件分布的概念和主要性质，熟练掌握随机变量独立性判断方法及其应用。

（5）掌握多维随机变量函数概率分布的基本方法；熟练掌握连续型场合的卷积公式及其简单应用。

4.随机变量数字特征

（1）熟练掌握数学期望、方差、标准差等常用数字特征的定义、计算方法和简单应用。

（2）熟练掌握常见概率分布的数学期望和方差、标准差。

（3）掌握随机变量协方差、相关系数的定义、性质和简单应用。

（4）了解随机变量协方差阵、相关系数矩阵以及随机变量各类矩的概念和基本性质。

5.大数定律及中心极限定理

（1）掌握切比雪夫不等式及其简单应用。

（2）掌握常用大数定律（切比雪夫大数定理、辛钦大数定律）；

（3）熟练掌握常用中心极限定理及其简单应用，主要包括独立同分布下的林德贝格—勒维定理、独立不同分布下的林德贝格定理。

**(二)描述性统计**

主要考试内容

统计学基本概念，数据的主要分类，数据预处理方法，误差的来源和分类，数据分布特征的常用统计量，以及数据分布的图形表示方法；统计中常用三大分布以及抽样分布费歇定理等。

考试要点

1.统计学基本概念

（1）了解统计学的学科性质及主要应用领域。

（2）熟悉数据的基本分类。

（3）熟悉掌握统计学中的基本概念，包括总体、个体、简单随机样本、样本联合分布、经验分布函数等。

2.数据的收集与预处理

（1）熟悉几种常见的调查方法与实施过程。

（2）了解统计误差的主要来源。

（3）了解统计数据的质量要求。

（4）掌握常用的数据预处理方法。

3.数据分布的描述性统计分析

（1）熟练掌握常用的数据分布特征统计量，主要包括均值、众数、中位数、方差、标准差、变异系数、分位数以及各种样本矩等。

（2）掌握常用的数据分布特征统计图及其简单应用，主要包括直方图、茎叶图、箱尾图及PP图和QQ图等。

4.抽样分布

（1）熟练掌握（卡平方）分布、*t*分布和*F*分布的概念及构造方法，各类分布的分位点定义和性质。

（2）熟练掌握单个正态总体的抽样分布相关结论及其应用。

**(三)统计估计与统计推断**

主要考试内容

参数估计的概念和常用的点估计方法，点估计评价方法；参数的区间估计相关概念和求解方法；假设检验的基本原理和基本步骤，参数的假设检验方法和简单应用；单因素和双因素方差分析；一元线性回归模型和多元线性回归模型。

考试要点

1.参数估计

1. 熟练掌握参数点估计的主要方法和简单应用，主要包括矩估计和极大似然估计。
2. 熟练掌握点估计评价的无偏性、有效性，了解相合性及其应用。
3. 熟练掌握参数区间估计的相关概念，理解区间估计的精度、信度及其相互关系。
4. 熟练掌握单个正态总体均值和方差、标准差的区间估计方法。
5. 掌握单侧置信限的概念和单个置信上限、置信下限求解方法。
6. 了解两个正态总体均值差和方差比的区间估计方法。
7. 了解大样本情形，非正态总体均值的区间估计方法。

2.假设检验

（1）理解并掌握假设检验的基本原理和基本步骤；

（2）了解假设检验第一类错误和第二类错误的概念和简单计算方法。

（3）熟练掌握单个正态总体均值、方差的双侧检验、单侧检验方法及其简单应用。

（4）了解两个正态总体均值差、方差比的双侧检验、单侧检验方法。

（5）了解大样本情形，非正态总体均值的假设检验方法。

3.方差分析

（1）理解并掌握方差分析的基本原理、数学模型和方差分解方法。

（2）熟练掌握单因素方差分析的基本步骤和应用；

（3）掌握单因素方差分析中常用的多重比较方法和简单应用；

（4）掌握双因素方差分析中因素主效应、交互效应的显著性分析方法及其简单应用。

4.相关分析和回归分析

（1）掌握相关分析的基本原理和基本方法。

（2）熟练掌握一元线性回归的基本原理和数学模型，熟练掌握回归方程系数的估计和检验方法。

（3）掌握多元线性回归模型，以及回归系数的估计与检验方法。

（4）掌握多元线性回归的拟合优度和显著性检验方法。

（5）了解异方差、多重共线性等概念及其判断方法。

三、考试形式

1.考试形式为闭卷、笔试。

2.考试时间为3小时，满分 150 分。

考试科目由3部分内容组成，其中概率论部分60分；描述性统计30分，统计估计与统计推断部分60分。

四、试卷结构

单项选择题 共15 题，每小题3分，共 45分

填空题 共10 题，每小题3分，共 30分

计算与简答题 共3 题， 每小题10分，共30分

证明题 共1题 每题10分，共10分

综合应用题 共3题 共35分

五、参考书目

1. 贾俊平，何晓群，金勇进.《统计学》(第八版)，中国人民大学出版社，2021.10。
2. 茆诗松，程依明，濮晓龙.概率论与数理统计教程(第三版)，高等教育出版社，2020.10。
3. 盛骤，谢式千，潘承毅，概率论与数理统计(第五版)，高等教育出版社，2020.11。

科目代码：445 科目名称：汉语国际教育基础

一、考试要求

主要考察考生与国际汉语教学相关的中外文化、教育学、心理学、跨文化交际的基础知识、基本素养及书面语表达能力。

要求考生具有与国际汉语教学相关的中外文化及跨文化交际基础知识；具有与国际汉语教学相关的教育学、心理学和语言教学基础知识；要求考生具有较强的文字材料理解能力和书面语表达能力。

二、考试内容

（一）中外文化及跨文化交际基础知识

1.中外文化基础知识

2.跨文化交际基础知识

（二）教育学、心理学及语言教学基础知识

1.教育学基础

2.心理学基础

3.语言教学基础

（三）材料分析与写作

1.基于文本材料的教学设计分析；

2.基于文本材料的案例分析与写作。

三、考试形式

（一）答题方式

答题方式为闭卷，笔试。

（二）考试时间

考试时间为180分钟。

四、试卷结构

（一）各部分参考分值

试卷满分为150分。其中中外文化及跨文化交际基础知识60分，教育学、心理学及语言教学基础知识30分，材料分析写作60分。

（二）试卷参考题型

1.标准化题型

包括填空题、选择题、判断题等。

2.非标准化题型

包括简答题、分析题、论述题、教学设计题、材料分析题等。

五、参考书目

《对外汉语教学引论》刘珣著，北京语言大学出版社，2007年。

《中华文化要略》程裕祯著，外语教学与研究出版社，2017年。

《跨文化交际学》祖晓梅著，外语教学与研究出版社，2015年。

科目代码：702 科目名称：基础英语

一、考试要求

考试的基本要求是要求考生掌握语言基本知识，考察读写译等语言基本功1、能读懂一般英美报刊杂志上的社论，政治和书评，既能理解其主旨和大意，又能分辨出其中的事实与细节。2、能读懂一般历史传记及文学作品，既能理解其字面意义又能理解其隐含意义。3、能分析上述题材的文章的思想观点，通篇布局，语言技巧及修辞手法。4、要求学生具备一定的写作能力，尽量做到语言通顺，用词得体，结构合理，文体恰当，具有说服力。

二、考试内容

1.英语专业四级水平的完型测试，考察学生基本语言知识和篇章能力。

2.英语专业四级水平的阅读理解测试。考察学生的基本阅读能力。

 3.英语专业四级水平翻译，考察学生对翻译理论的掌握情况，以及翻译实践能力。

4.英语专业四级水平写作，考察学生的说明文和议论文的写作能力。

三、考试形式

1.考试形式为闭卷、笔试；

2 考试时间为3小时，满分 150 分。

四、试卷结构

1.完形填空（20分）

2.阅读理解（50分）

3.翻译 （40分）

4.写作（40分）

五、参考书目

英语专业四级、八级考试模拟题

科目代码：703 科目名称：马克思主义哲学原理

一、考试要求

主要考查考生是否掌握了马克思主义哲学的基本概念、基本理论和基本方法，包括马克思主义哲学是科学的世界观和方法论、世界的物质统一性、人对物质世界的实践把握、联系和发展的基本环节和基本规律、认识的本质和过程、价值的本质和特征、社会的本质和结构、社会发展规律和历史创造者、社会发展和人的发展等，以及是否具备运用基本理论和基本方法，分析和解决理论与现实社会问题的能力。

二、考试内容

**1.知识点一：马克思主义哲学是科学的世界观和方法论**

1）哲学是世界观的理论形态

2）哲学的基本问题是思维和存在的关系问题

3）哲学的时代性、民族性和阶级性

4）马克思主义哲学所实现的哲学变革

5）马克思主义哲学的中国化、时代化、大众化

**2.知识点二：世界的物质统一性**

1）马克思主义的物质观及其意义

2）物质运动的存在形式

3）人类社会产生的物质前提和现实基础

4）物质生活的生产方式是社会发展的决定力量

5）意识是物质世界在人脑中的主观映象

6）世界的统一性在于世界的物质性

**3.知识点三：人对物质世界的实践把握**

1）实践的本质与基本特征

2）实践是人的存在方式

3）实践的主体与客体及其关系
4）人对物质世界实践把握的基本环节

5）实践是自在世界和人类世界分化与统一的基础

**4.知识点四：联系和发展的基本环节**

1）联系的普遍性与多样性

2）发展的实质是新事物的产生与旧事物的灭亡

3）本质与现象的关系及方法论意义

4）必然与偶然的关系及方法论意义

5）现实与可能的关系及方法论意义

**5.知识点五：联系和发展的基本规律**

1）规律的内涵与类型

2）对立统一规律是辩证法的实质

3）矛盾同一性与斗争性的相互作用是事物发展的根本动力

4）矛盾的普遍性与特殊性及其关系

5）量变与质变规律

6）否定之否定规律

**6.知识点六：认识的本质和过程**

1）实践与认识的关系

2）认识的本质与认识发展的总过程

3）辩证思维的基本方法

4）实践是检验真理的根本标准

**7.知识点七：价值的本质和特征**

1）价值的本质与特征

2）人的社会价值与个人价值及其关系

3）价值观的主要内容

4）真理原则与价值原则及其关系

**8.知识点八：社会的本质和结构**

1）社会生活在本质上是实践的

2）生产力的构成及其基本特征

3）生产关系的构成及其特征

4）社会的政治结构及其核心

5）社会的文化结构及其功能

**9.知识点九：社会发展规律和历史创造者**

1）生产力与生产关系的矛盾运动规律

2）经济基础与上层建筑的矛盾运动规律

3）阶级斗争是阶级社会发展的直接动力

4）科学技术革命是社会发展的重要动力

5）人民群众是历史的创造者

**10.知识点十：社会发展和人的发展**

1）社会形态的内涵与社会形态的更替

2）人的本质是社会关系的总和

3）人的自由与必然的关系

4）人的发展是社会发展的最终体现

5）人的自由而全面发展

三、考试形式

1.考试形式为闭卷、笔试；

2考试时间为3小时，满分 150 分。

四、试卷结构

1.名词解释（30分）

2.简答题或辨析题（70分）

3.论述题或材料分析题（50分）

五、参考书目

《马克思主义哲学原理》．陈先达，杨耕编著，中国人民大学出版社，2019年5月（第

5版）。

科目代码：704 科目名称：公共政策学

一、考试要求

主要考察考生是否掌握公共政策学的基本概念、基本理论和基本方法，是否具备运用公共政策学的基本理论、基本方法去分析和解决实际问题的能力。具体包括公共政策系统、公共政策工具、公共政策问题认定、公共政策制定、公共政策执行、公共政策评估、公共政策终结和公共政策文件撰制等。并且要求考生能够理论联系实际，运用公共政策学的基本理论和基本方法，深入、有条理、成系统地分析现实社会问题，并提出相应的解决对策或建议。

二、考试内容

1.绪论

1.1 公共政策概述

1.2 公共政策学的研究范畴

1.3 公共政策学的产生与发展

2.公共政策系统

2.1 公共政策主体

2.2 公共政策客体

2.3 公共政策环境

2.4 公共政策主体、客体与环境的相互关系

3.公共政策工具

3.1 公共政策工具概述

3.2 公共政策工具分类

3.3 公共政策工具的选择

4 公共政策问题的认定

4.1 公共政策问题概述

4.2 公共政策问题认定的方法

4.3 公共政策议程的建立

5.公共政策制定

5.1 公共政策制定概述

5.2 公共制定的一般过程

5.3 公共政策合法化

6.公共政策执行

6.1 公共政策执行概述

6.2 公共政策执行过程

6.3 公共政策执行的有效性

7.公共政策评估

7.1 公共政策评估概述

7.2 公共政策评估的标准、步骤和方法

7.3 公共政策评估面临的困难与解决措施

8.公共政策终结

8.1 公共政策终结概述

8.2 公共政策终结的过程

8.3 公共政策终结的中国经验

9.公共政策文件撰制

9.1 政策文件概述

9.2 政策文件写作

9.3 政策文件撰制要求

10.运用公共政策学基本理论和基本方法分析现实社会问题

三、考试形式

1.考试形式为闭卷、笔试；

2.考试时间为3小时，满分150分。

四、试卷结构

1.简答题（90分）

2.论述题（60分）

五、参考书目

《公共政策学》庞明礼,武汉大学出版社,2020年。

科目代码：705 科目名称：艺术概论

一、考试要求

主要是综合考察学生是否能全面、系统地掌握艺术学相关理论的基本概念、本质属性、艺术发展基本规律、世界文化艺术与民族文化的关系等相关知识，培养和提高学生正确理解和分析艺术发展的总体规律及具体艺术门类的发展规律等相关问题能力，理解动中西方艺术学理论的异同及相互借鉴；掌握艺术学理论横向、纵向各个环节及相互之间的影响；能够结合中国艺术创作发展的现状提出建议。

二、考试内容

1.艺术本质论：艺术的社会本质；艺术的认识本质；艺术的审美本质

2.艺术门类论：艺术的分类；主要艺术门类；各门艺术之间的关系

3.艺术发展论：艺术的发生；艺术发展的客观规律；艺术的世界性与民族性

4.艺术创作论：创作主体——艺术家；艺术创作活动；艺术的创作方法与流派、思潮

5.艺术作品论：艺术作品的构成因素；艺术作品的相关属性；艺术作品的艺术美

6.艺术接受论：艺术接受的性质与社会环节；艺术接受与艺术欣赏；艺术的审美教育

三、考试形式

1.考试形式为闭卷、笔试；

2.考试时间为3小时，满分 150 分。

四、试卷结构

1.客观题（名词解释和填空）（共30分）

2.简答题（共60分）

3.论述题（共60分）

五、参考书目

《艺术概论》.王宏建主编. 文化艺术出版社.出版日期：2010年10月第一版，2019年4月第20次印刷

科目代码：709 科目名称：分析化学

一、考试要求

掌握分析化学中的有关误差及数据处理；滴定分析方法的基本原理、方法及应用；重量分析的基本理论及原理；分光光度法的基本原理和方法；将正确的“量”的概念应用在分析化学中。

二、考试内容

1. 知识点一：分析化学中误差分析及数据处理

掌握定量分析的误差基本理论，随机误差的分布规律，提高分析结果准确度的方法；重点掌握有限数据的统计处理，有效数字及其运算规则。

2. 知识点二：滴定分析法原理、方法及应用

（1）滴定分析法概论

掌握滴定分析常用方法基本原理，化学计量点，基本单元，滴定终点，滴定误差和基准物质等概念；重点掌握常用滴定分析中运用基本单元进行等物质量计算；掌握标准溶液的配置与标定方法。

（2）酸碱滴定法

掌握酸碱反应和酸碱平衡体系型体分布规律；重点掌握各种酸碱溶液pH（pOH）的计算，酸碱缓冲溶液原理和计算，酸碱滴定指示剂的选择和终点误差；掌握CO2对酸碱滴定的影响，酸碱滴定法的应用。

（3）配位滴定法

掌握配位平衡基本理论，配位滴定的原理和指示剂选择；重点掌握副反应系数的计算及控制溶液pH的重要意义，用条件稳定常数判断滴定可能性。

（4）氧化还原滴定法

掌握从能斯特方程讨论在一定条件下氧化还原反应的方向以及氧化还原反应程度及在氧化还原滴定中的应用，熟悉高锰酸钾法、重铬酸钾法、碘量法。

（5）沉淀滴定法

掌握莫尔法、佛尔哈德法的原理及应用条件。

3. 知识点三：重量分析法基本原理和方法

掌握沉淀的溶解度及其影响因素基本概念，沉淀的形成条件及影响纯度因素，称量形式获取过程，重量分析中换算因数计算。

4.知识点四：吸光光度法基本原理和方法

掌握吸光光度法基本原理，朗伯-比耳定律及其偏离原因，显色反应及其条件，分光光度计仪器构造，测量条件的选择和测量误差。

三、考试形式

1.考试形式为闭卷、笔试；

2.考试时间为3小时，满分 150 分。

四、试卷结构

1.客观题（单选、判断或填空，50分）

2.简答题（30分）

3.计算题（70分）

五、参考书目

《分析化学》第二版.徐宝荣、吕波主编.中国农业出版社，2018年。

科目代码：802 科目名称：水力学A

一、考试要求

重点考查学生对水力学的基本概念、基本原理、基本方法，以及对液体运动的一般规律、分析方法的掌握程度，考查学生的分析问题、解决问题的能力和计算能力。

二、考试内容

1.绪论：液体基本特性，牛顿内摩擦定律的应用，连续介质、理想液体及作用在液体上的力等概念。

2.水静力学：静水基本特性，绝对压强、相对压强及真空的概念，压强的量测及等压面的应用，水平压力分布图及压力体剖面图的绘制，平面与曲面上静水总压力计算。

3.液体运动的流束：液体运动的基本概念，恒定总流的连续性方程、能量方程、动量方程的综合应用，孔口、管嘴的流动特征，测压管水头线、总水头线的绘制。

4.液流形态及水头损失：水头损失、层流与紊流的概念，雷诺数的物理意义及紊流特征，沿程水头损失与局部水头损失计算公式的应用。

5.有压管中的恒定流：长管与短管、简单管道与复杂管道的概念与计算。

6.明渠恒定均匀流：明渠均匀流、水力最优断面及允许流速的概念与计算。

7.明渠恒定非均匀流：急流、缓流及临界流的概念与判别方法，断面比能、比能曲线的形式及其特点，棱柱体明渠水面曲线定性绘制步骤与方法，12种水面曲线的型式、特点及其适用范围。

8.水跃：水跃的概念与产生条件，水平明渠水跃共轭水深计算。

9.堰流及闸孔出流：薄壁堰、实用堰、宽顶堰的概念，堰流的基本公式，各类堰流的淹没条件、淹没过程及淹没系数的确定方法。

10.泄水建筑物下游的水流衔接与消能：消能形式，底流消能池的设计。

11.渗流：渗流模型与达西定律，棱柱体地下明渠中恒定渐变渗流浸润曲线分析。

12.相似原理和模型试验基础：实际水利工程常用的重力相似准则及满足紊动阻力相似的条件。

三、考试形式

1.考试形式为闭卷、笔试；

2 考试时间为3小时，满分 150 分。

四、试卷结构

1. 单选题（20分）；

2. 填空题（20分）；

3. 判断题（10分）；

4. 计算题（90分）；

5. 绘图题（10分）。

五、参考书目

《水力学》（上、下册）．吴持恭主编．高等教育出版社，2013，第4版。

科目代码：803 科目名称：资源与环境概论

一、考试要求

主要考察学生是否能够以资源合理利用、生态环境保护与可持续发展为主线，以资源系统和环境系统中的物质与能量循环为重点，将资源科学与环境科学的各个方面有机地结合起来，系统地学习资源与环境科学的基本原理，掌握自然环境的现状、发生与发展规律，资源利用与环境之间的关系，人类活动对生态环境的影响等。

二、考试内容

1. 概述:资源、环境的概念及相互关系；当代资源与环境问题；我国自然资源的特征与利用现状；资源与环境意识；资源科学与环境科学的研究内容、方法与发展趋势。

2.生物资源与生态系统：基本概念；物种多样性与生物资源利用；生态系统的服务功能与资源特性；生物多样性的现状与保护

3. 水资源与水环境：水循环与水资源；水环境与物质循环；水资源监测与评价。

4. 土地资源与土地利用：土壤、土地与土地资源；土壤退化的防治与耕地质量的保持。

5. 农业生态系统物质循环与污染控制：农业生态系统的物质循环；种植业体系的非点源污染与控制；养殖业体系的环境污染与控制；环境污染与生物修复；生物质的能源利用。

6. 大气环境与全球变化：大气环境；大气中的臭氧和大气酸沉降；应对全球变化对策与行动。

三、考试形式

1. 考试形式为闭卷、笔试；

2. 考试时间为3小时，满分150分。

四、试卷结构

1. 概念题（共计20分、5道题，每题4分）

2. 简答题（共计80分、10道题，每题8分）

3. 论述题（共计50分、5道题，每题10分）

五、参考书目

《资源与环境概论》，王敬国主编，中国农业大学出版社，2011年6月第2版，2015年6月第3次印刷。

科目代码：804 科目名称：水力学B

一、考试要求

重点考查学生对水力学的基本概念、基本原理、基本方法，以及对液体运动的一般规律、分析方法的掌握程度，考查学生的分析问题、解决问题的能力和计算能力。

二、考试内容

1.绪论

（1）明确水力学课程的性质和任务。

（2）了解液体的基本特征，理解连续介质和理想液体的概念和在水力学研究中的作用。

（3）理解液体5个主要物理性质的特征和度量方法，重点掌握液体的重力特性、惯性、粘滞性，包括牛顿内摩擦定律及其适用条件。

（4）了解质量力、表面力的定义，理解单位面积表面力（压强、切应力）和单位质量力的物理意义。

2.水静力学

（1）正确理解液体静压强的两个重要的特性和等压面的性质。

（2）掌握液体静压强基本公式和物理意义，会用基本公式进行液体静压强计算。

（3）掌握液体静压强的单位和三种表示方法：绝对压强、相对压强和真空度；理解位置水头、压强水头和测管水头的物理意义和几何意义。

（4）掌握液体静压强的测量方法和计算。

（5）会画液体静压强分布图，并熟练应用图解法和解析法计算作用在平面上的液体总压力。

（6）会正确绘制压力体剖面图，掌握曲面上液体总压力的计算。

3.液体运动的流束理论

（1）了解描述液体运动的拉格朗日法和欧拉法的内容和特点。

（2）理解液体运动的基本概念，包括流线和迹线，元流和总流，过水断面、流量和断面平均流速，一元流、二元流和三元流等。

（3）掌握液体运动的分类和特征，即恒定流和非恒定流，均匀流和非均匀流，渐变流和急变流。

（4）理解测压管水头线、总水头线、水力坡度与测压管水头、流速水头、总水头和水头损失的关系。

（5）应用恒定总流的动量方程、能量方程和连续方程联合求解，解决工程实际问题。

（6）掌握孔口、管嘴出流的流动特征与水力计算。

（7）利用定律推导描述物理现象的表达式。

4.流动阻力与水头损失

（1）理解水流阻力和水头损失产生的原因及分类，掌握水力半径的概念。

（2）了解均匀流水头损失的特点，掌握均匀流沿程水头损失计算的达西公式和沿程水头损失系数λ的表达形式。

（3）理解雷诺实验现象和液体流动两种流态的特点，掌握层流与紊流的判别方法及雷诺数Re的物理含义，明确判别明渠水流和管流的临界雷诺数。

（4）理解圆管均匀层流的流速分布，掌握沿程水头损失的计算及沿程水头损失系数的确定。

（5）了解紊流的成因和特征，了解紊流粘性底层和边界粗糙程度对水流运动的影响，理解紊流光滑区、粗糙区和过渡区的概念，了解紊流的流速分布规律。

（6）理解尼古拉兹实验中沿程水头损失系数λ的变化规律，掌握紊流3个流区沿程水头损失系数λ的确定方法，能应用达西公式计算紊流的沿程水头损失。

（7）掌握计算沿程水头损失的经验公式——舍齐公式和曼宁公式。

（8）理解局部水头损失产生的原因，能正确选择局部水头损失系数进行局部水头损失计算。

5.有压管道流动

（1）了解有压管流的基本特点，掌握管流分为长管流动和短管流动的条件。

（2）掌握简单管道的水力计算和测压管水头线、总水头线的绘制，并能确定管道内的压强分布。

（3）掌握复杂管道的特点和计算方法。

三、考试形式

1.考试形式为闭卷、笔试；

2 考试时间为3小时，满分 150 分。

四、试卷结构

1. 单选题（20分）；

2. 填空题（20分）；

3. 判断题（10分）；

4. 计算题（90分）；

5. 绘图题或推导证明题（10分）。

五、参考书目

《水力学》（上册，第5版）．吴持恭主编．高等教育出版社，2016。

科目代码：805 科目名称：土力学

一、考试要求

重点考查学生对土力学的基本概念、基本原理、基本方法，以及对土力学中渗透理论、变形理论及强度理论的掌握程度，考查学生的分析问题、解决问题的能力和计算能力。

二、考试内容

1.绪论：土力学的基本概念。

2.土的性质及工程分类：土的结构类型，土的三相组成、土的三相比例指标的基本概念、计算及换算方法，黏性土的界限含水量以及物理状态指标、土的工程分类等的概念。

3.土的渗透性：达西渗透定律，渗透变形的形式及发生机理，渗流流网的工程应用与计算。

4.土中应力计算：土中应力的概念及类型，地基反力的概念、分布及计算方法，基底附加压力的计算方法，分布荷载作用下土体附加应力计算方法。

5.土的压缩性与地基沉降计算：土的压缩性的概念及特点，地基沉降的概念，室内测线压缩曲线及指标，前期固结压力的概念及固结状态，前期固结压力的确定方法及绘制，正常固结土原位压缩曲线的确定方法及绘制，地基最终沉降量及两种方法的概念，饱和土的有效应力原理，太沙基一维渗流固结理论及应用，地基沉降与时间关系的计算。

6.土的抗剪强度：土抗剪强度的概念及构成，抗剪强度的库仑定律，土体极限平衡理论。

7.土压力计算：土压力的概念与类型，墙背竖直时静止土压力的计算，朗肯主动压力、被动土压力、土体表面有均布荷载时朗肯主动土压力、成层土体中朗肯主动土压力、墙后土体中有地下水时的计算方法。

8.土坡稳定分析：土坡滑动失稳的原因，砂性土坡（包括简单和有渗流作用）稳定分析方法及计算，黏性土坡滑动面特征，费伦纽斯确定最危险滑动面圆心的方法及绘制。

9.地基承载力：地基承载力概念及性状，地基破坏模式，重力式挡土墙各部位名称、墙型选择，重力式挡土墙的抗倾覆稳定性验算、抗滑移稳定性验算和地基承载力验算。

三、考试形式

1.考试形式为闭卷、笔试；

2 考试时间为3小时，满分150分。

四、试卷结构

1. 单选题（20分）；

2. 填空题（20分）；

3. 判断题（10分）；

4. 计算题（90分）；

5. 绘图题（10分）。

五、参考书目

《土力学与地基基础》．刘东主编．中国水利水电出版社，2011，第1版。

科目代码：806 科目名称：风景园林植物学

一、考试要求

主要考察考生是否掌握风景园林植物的分类、器官、生长发育；风景园林植物与生态的关系、功能及应用、景观营造与表现等的基本理论和基本方法及综合分析解决实际应用问题的能力。

二、考试内容

1. 风景园林植物的分类: 包括风景园林植物的类群；植物学分类方法；风景园林植物的应用分类；木本与草本园林植物。

2. 风景园林植物的器官：包括根、茎、叶、花、果。

3. 风景园林植物生长发育概述与特征。

4. 风景园林植物与环境的关系及在不同环境下园林植物的选择。

5. 风景园林植物（乔木、灌木、攀援植物、竹类、棕榈、草本植物、水生植物、草坪及地被植物）的功能及应用形式。

6. 风景园林植物的美学特征、功能及风景园林植物规划设计的原则。

7. 风景园林植物景观设计原则和程序及风景园林植物配置的图纸表现技术。

三、考试形式

1.考试形式为闭卷、笔试；

2 考试时间为3小时，满分 150 分。

四、试卷结构

1. 名词解释（30分）

2. 简答题（80分）

3. 论述题（40分）

五、参考书目

1.《风景园林植物学》．潘远智、车代弟主编．中国林业出版社，2018年

科目代码：809 科目名称：机械设计基础

一、考试要求

1.机械原理部分

主要考察考生是否掌握了有关机械的基本理论问题，包括机构的结构分析、运动分析和力分析，机械的效率和自锁，机械的运转及其速度波动的调节，机械的平衡以及连杆机构、凸轮机构和齿轮机构的分析与设计，轮系传动比的计算。

2.机械设计部分

主要考察考生是否掌握了机械设计的基本概念、基本理论和基本方法，包括通用零件的失效形式、设计准则、强度、许用应力、寿命等的基本概念；受力分析、螺栓组强度及轴承寿命等的计算方法，应力状态分析和强度理论，轴的结构设计等；以及是否具备运用基本理论和基本方法，分析解决实际工程问题的能力。

二、考试内容

1.机械原理部分

（1）机械原理的基本概念和理论；

（2）机构自由度的计算；

（3）连杆机构的基本知识（有曲柄的条件、传力性能、急回特性、死点位置）及连杆机构设计；

（4）凸轮机构推杆的运动规律、凸轮轮廓曲线的设计及凸轮机构基本尺寸的确定；

（5）渐开线标准齿轮的基本参数和尺寸计算，轮系传动比的计算；

（6）图解法对平面机构进行运动分析和考虑摩擦时的力分析。

2.机械设计部分

（1）各种通用零件的失效形式、设计准则、受力分析、应力分析、材料选择及许用应力；

（2）四大传动件的特性，传动能力影响因素，传动方案选择；

（3）零件设计过程中设计参数的选择及影响因素；

（4）滚动轴承受力分析及寿命计算；

（5）螺栓组联接受力分析及强度计算；

（6）齿轮传动及蜗杆传动的受力分析；

（7）轴的结构设计及绘制轴系结构草图；

（8）联轴器类型选择。

三、考试形式

1.考试形式为闭卷、笔试；

2.考试时间为3小时，满分 150 分；

注：考试科目由两部分组成，机械原理部分75分，机械设计部分75分。

四、试卷结构

1.机械原理部分

（1）简答题（20分）； （2）计算题（25分）； （3）机构分析与设计题（30分）。

2.机械设计部分

（1）问答题（35分）； （2）计算与分析题（30分）； （3）结构设计（10分）。

五、参考书目

1．《机械原理》．孙桓主编．高等教育出版社，2013，第八版。

2．《机械设计》．濮良贵主编．高等教育出版社，第八（九）版。

科目代码：810 科目名称：工程力学

一、考试要求

主要考察考生是否掌握了工程力学静力学部分的基本概念、基本理论和基本方法，包括平面任意力系和空间任意力系的分析，以及是否具备运用基本理论和基本方法，解决工程实际问题中物体系的分析计算能力。

材料力学的基本概念、基本理论和基本方法，包括构件（主要是杆件）的强度、刚度、稳定性等的基本概念，拉压、剪切、扭转、弯曲等基本变形及其组合变形杆的内力、应力、变形等计算方法，静不定结构的计算，应力状态分析和强度理论，压杆稳定性计算方法等；以及是否具备运用基本理论和基本方法，分析解决实际工程问题的能力。

二、考试内容

1. 知识点一；

1）掌握平面任意力系的简化及其结果，掌握平面任意力系平衡条件的各种表达方式；

2）学会处理物体系统平衡的基本方法；

3）掌握空间任意力系的平衡条件，能够求解空间任意力系的平衡问题；

4）掌握桁架、摩擦和重心的基本概念及计算方法。

2. 知识点二；

1）掌握杆件的四种基本变形，及杆件变形的内力分析、应力分布，掌握杆件强度的基本校核；

2）熟练正确绘制弯曲梁的剪力弯矩图，能够计算平面图形的形心，静矩和惯性矩，掌握横力弯曲梁的正应力和切应力公式，能够求出不同截面形状弯曲梁中的正应力和切应力。

3. 知识点三；

1）掌握超静定的基本概念，解题方法。能够解答基本超静定问题，包括拉压杆超静定和弯曲超静定问题；

2）了解梁的挠曲线的近似微分方程,会利用挠曲线的近似微分方程画出挠曲线的大致形状，掌握各种简单载荷下，梁的挠度和转角。

4. 知识点四；

1）熟练掌握平面应力状态分析的方法,取原始单元体,能熟练地利用公式计算任意斜截面上的应力、主平面位置和主应力的数值、最大切应力平面和最大切应力数值；

2）熟练地运用、理解广义胡克定律求解相关问题；

3）理解四个常用古典强度理论的理论观点和内涵、相当应力的表达式，并能正确利用四个强度理论求解强度问题。

5. 知识点五；

1）掌握组合变形的概念，熟练掌握斜弯曲、偏心压缩、拉伸（压缩）与弯曲、弯曲与扭转等典型的组合变形的应力分析；

2）能准确地判断各种组合变形的危险截面、危险点的位置，正确地截取危险点的原始单元体，计算危险点的主应力，并能能够利用强度理论进行强度计算。

6. 知识点六；

压杆稳定的概念，欧拉公式，经验公式，压杆的稳定性计算。

三、考试形式

1.考试形式为闭卷、笔试；

2 考试时间为3小时，满分150分。

四、试卷结构

1. 简答计算题（30分）

2. 计算题（120分）

五、参考书目

1．《工程力学》．单辉祖主编．高等教育出版社。

科目代码：811 科目名称：运筹学

一、考试要求

主要考察考生是否掌握了运筹学的基本概念、基本理论、基本方法、建模与求解方法，以及解决实际问题的能力 。

二、考试内容

1. 线性规划；

2. 对偶规划；

3. 运输问题；

4. 目标规划；

5. 整数规划；

6. 动态规划；

7. 图与网络分析；

8. 网络计划。

三、考试形式

1.考试形式为闭卷、笔试；

2 考试时间为3小时，满分 150 分。

四、试卷结构

1. 客观题（选择、判断或填空）（20分）

2. 建模题（10分）

3. 计算题（120分）

五、参考书目

1．《运筹学教程》． 胡运权主编． 清华大学出版社，2018，第五版。

科目代码：812 科目名称：宏微观经济学

一、考试要求

考试内容覆盖了微观经济学和宏观经济学基础理论的主要部分。

考试目的在于测试考生对经济学的基本概念、基本原理及基本分析工具和分析方法的掌握程度，包括经济学中的各类分析方法；包括供求、弹性、效用、生产函数、利润最大化、各类成本、各类市场、市场失灵、GDP、均衡国民收入、各类乘数、IS-LM曲线、流动性陷阱、货币供给与需求、通货膨胀与失业、经济增长与经济周期、宏观经济政策等的基本概念；包括均衡价格和均衡数量及各类弹性、各类成本、不同市场结构的厂商均衡、宏观经济的相关总量、产品市场与货币市场的均衡、各类乘数等的计算方法；考查考生是否具备应用基本原理和方法来分析各种经济现象和问题的能力，是否具备进一步深造的知识储备和潜质。

考试要求达到高等学校优秀本科毕业生的水平，以保证被录取者具有较好的经济学理论基础和科研潜质。

二、考试内容

1.宏微观经济学的研究对象与主要内容。

2.需求、供给和均衡价格理论，包括需求与供给的概念、影响因素和变动，均衡价格的决定与变动；弹性理论及其应用，政府干预市场价格的原因、形式与结果；均衡价格和数量及各类弹性的计算。

3.消费者选择理论，包括效用理论，无差异曲线，需求曲线的推导，替代效应和收入效应；消费者均衡地计算。

4.生产与成本理论，包括长期生产函数和短期生产函数的相关概念、短期生产中可变生产要素的合理投入区，长期生产中生产要素的最优组合，短期成本函数的相关概念、长期成本函数的相关概念，规模经济，各类成本、生产要素投入、生产要素组合的计算。

5.市场结构与厂商均衡，包括完全竞争市场，垄断市场，垄断竞争市场与寡头市场的特征，不同市场结构下厂商短期均衡和长期均衡的计算。

6.生产要素市场，包括完全竞争和要素需求，要素供给的一般理论。

7.一般均衡与效率，包括一般均衡，帕累托有效率配置的涵义。

8.市场失灵和微观经济政策，包括市场失灵的原因；外部性条件下市场机制的资源配置失灵，针对外部性的微观政策。

9.宏观经济的基本指标及其衡量，包括国内生产总值的涵义，核算国内生产总值的三种方法，与GDP相关的其他总量及关系，名义GDP和实际GDP的含义和计算；价格水平衡量的指标，通货膨胀的涵义；失业的衡量指标，失业的类型，充分就业与自然失业率。

10.国民收入的决定（收入——支出模型），包括均衡国民收入决定原理，凯恩斯的消费函数与储蓄函数，消费倾向和储蓄倾向，两个部门和三个部门国民收入的决定及变动，乘数效应，各种类型乘数的计算和大小比较。

11.国民收入的决定（IS-LM模型），即产品市场和货币市场的一般均衡问题，包括IS曲线、LM曲线的含义与推导，IS、LM曲线的斜率的决定因素，IS、LM曲线发生移动的影响因素，运用IS－LM模型进行相应的政策效果分析；产品市场与货币市场共同均衡地计算。

12.国民收入的决定（AD-AS模型），即总需求——总供给模型，包括总需求曲线与总供给曲线的含义、推导、变动和影响因素，运用总需求——总供给模型分析外来冲击对经济的影响。

13.失业、通货膨胀和经济周期，包括失业的影响、奥肯定律，通货膨胀的类型、成因、影响，失业与通货膨胀的关系，菲利普斯曲线的政策意义、适应性预期与菲利普斯曲线，通货紧缩和滞胀，经济周期的涵义、阶段与类型。

14.宏观经济政策，包括宏观经济政策的目标，财政政策与货币政策的基本工具、运行机理、效用，财政政策与货币政策的运用。

15.经济增长，包括经济增长的影响因素。

三、考试形式

1.考试形式为闭卷、笔试；

2 考试时间为3小时，满分 150 分。

四、试卷结构

1. 简答题（30分）

2. 作图分析题（20分）

3. 计算题（20分）

4. 论述题（80分）

五、参考书目

1．《西方经济学》上册（马克思主义理论研究和建设工程重点教材），《西方经济学》编写组，高等教育出版社，2019年第二版。ISBN 9787040525533

2．《西方经济学》下册（马克思主义理论研究和建设工程重点教材），《西方经济学》编写组，高等教育出版社，2019年第二版。ISBN 9787040525540

科目代码：813 科目名称：管理学原理

一、考试要求

主要考查考生是否掌握管理学的基本概念、基本理论以及是否具备运用基本理论和基本方法，分析解决实际管理问题的能力。

二、考试内容

1.管理的内涵与本质。

2.管理理论的历史演变，包括古典管理理论、现代管理流派及当代管理理论等内容。

3.决策理论，包括决策与决策过程、环境分析与理性决策、实施决策的计划制定等内容。

4.组织理论，包括组织设计、人员配备等内容。

5.领导工作，包括领导的一般理论，激励理论及沟通理论中沟通与沟通类型、沟通障碍及其克服等内容。

6.控制理论，包括控制的类型与过程、控制的方法与技术等内容。

7.创新理论，包括创新过程及其管理及组织创新等内容。

三、考试形式

1.考试形式为闭卷、笔试；

2 考试时间为3小时，满分 150 分。

四、试卷结构

1. 简答题（60分）

3. 论述题（50分）

4. 案例分析题（40分）

五、参考书目

《管理学》，管理学编写组主编，高等教育出版社，2019年第一版。ISBN 9787040458329

科目代码：814 科目名称：细胞生物学

一、考试要求

主要考察考生是否掌握了细胞生物学的基本概念、基本理论和基本方法，包括细胞各种组成部分（如细胞质膜、细胞质、线粒体与叶绿体、细胞骨架、细胞核与染色质、细胞外基质等）的结构特点和所涉及的基本概念，掌握细胞各种组成部分的功能及相互关系及其相关的基本理论，掌握细胞的生长、发育、繁殖、遗传、代谢、衰亡等生命活动的现象规律，掌握细胞生物学研究的基本方法，同时把握细胞生物学研究领域的前沿技术和研究动态，能够运用理论知识去设计科学实验，并解决科研工作中的实际问题。

二、考试内容

1. 细胞基本知识概要

2. 细胞生物学研究方法

3. 细胞质膜的结构及功能

1）细胞质膜的化学组成及分子结构

2）细胞质膜的物质跨膜运输

4. 细胞内膜系统

1）细胞质基质及其功能

2）细胞内膜系统各组成部分的结构及功能

3）蛋白质分选与膜泡运输

5. 线粒体与叶绿体

1）线粒体与氧化磷酸化

2）叶绿体与光合作用

3）线粒体与叶绿体的半自主性及其起源

6. 细胞骨架

1）微丝及其功能

2）微管及其功能

3）中间纤维（中等纤维）

7. 细胞核与染色质

1）细胞核与染色质的结构及功能

2）真核细胞基因表达与调控机制

8. 细胞的社会联系

1）细胞连接

2）细胞黏着及其分子基础

3）细胞外基质

9. 细胞信号转导

1）细胞通信与信号转导

2）G蛋白偶联受体及其介导的信号转导

3）介导并调控细胞基因表达的受体及其信号通路

4）细胞信号转导的整合与控制

10. 细胞增殖及其调控

1）细胞周期与细胞分裂

2）细胞增殖调控

3）癌细胞

11. 细胞的衰老与死亡

12. 细胞分化与干细胞

13. 细胞生物学前沿进展

三、考试形式

1. 考试形式为闭卷、笔试；

2. 考试时间为3小时，满分150分。

四、试卷结构

1. 客观题（选择题）（30分）

2. 中英文名词解释（40分）

3. 问答题（50分）

4. 论述题（30分）

五、参考书目

《细胞生物学》，丁明孝等主编，高等教育出版社，2020年，第5版。

科目代码：816 科目名称：食品生物化学

一、考试要求

食品生物化学是食品科学与工程专业一门重要的专业基础课程和主干学科。本课程的任务是使学生掌握必要的生物化学基础知识和基本理论，以此了解食品中各种组分的性质、组成、结构、功能及其在生物体内的代谢过程，同时了解其对食品加工贮存过程中食品的营养及品质的影响。并通过与课程相结合的实验．使学生掌握有关生化的基本实验技术．食品生物化学讲授主要包括：生物化学发展史、静态生物化学、动态生物化学及功能生物化学。具体内容有静态生物化学的基本概念，基本理论，物质的结构及相关的反应式；物质的动态变化过程中物质变化、能量变化以及相互关系；功能生物化学中物质结构性质和功能的关系、物质的代谢调控。食品生物化学不仅是食品专业课的一门专业基础课，学生要掌握相应的理论知识，同时也应掌握直接解释食品行业生产过程中实际问题的理论基础。

二、考试内容

1. 知识点一：生物化学涵义和研究内容，生物化学发展史及发展趋势，掌握生物化学与其他食品生物化学的关系

2. 知识点二：了解食品中水的理化性质、分布状态及存在形式等；食品中矿物质的基本性质在加工贮藏过程中的变化。

1. 知识点三：了解糖类的化学结构特征、糖类的定义、分类、糖类的化学反应、在食品加工贮藏过程中的变化。

4.知识点四：了解脂类的化学结构特征、分类、化学反应、功能及在食品加工贮藏过程中的变化。

 5.知识点五：蛋白质的组成、分类，氨基酸的结构特征、分类、性质，蛋白质的各级结构的定义、研究内容、作用力、最小单位，结构与功能的关系，蛋白质的性质，分离纯化的常用方法、原理。

1. 知识点六：核酸的组成、结构、性质及重要的研究方法。
2. 知识点七：酶的组成、分类、及命名，酶的催化组机制，酶促反应动力学，维生素的名称、结构，所形成的辅酶、代号、生理功能。
3. 知识点八：生物氧化的定义、特点，呼吸链的定义、组成、排序，线粒体外氧化的的穿梭系统，ATP的生成方式。
4. 知识点九：糖的消化与吸收，糖类分解代谢主要途径的反应过程、涉及的酶、辅因子、能量变化、生理意义及相关的代谢调节，糖类合成代谢主要途径的反应过程、涉及的酶、辅因子、生理意义及相关的代谢调节，糖类代谢各途径的之间联系。

10.知识点十：脂类的消化、吸收及运转，脂肪分解代谢主要途径的反应过程、涉及的酶、辅因子、能量变化，不饱和及奇数碳脂肪酸的氧化方式，脂肪酸的α-氧化、ω-氧化定义，酮体的定义及生产与利用的意义，脂肪合成代谢主要途径的反应过程、特点、涉及的酶、辅因子，了解类脂的代谢，脂代谢的调节。

11.知识点十一：蛋白质在体内的消化吸收，氨基酸的代谢方式、各途径的特点、反应过程、涉及的酶、辅因子，氨及α-酮酸的代谢去路，一碳单位的定义及个别氨基酸代谢的特点。了解核苷酸分解代谢的特点，核苷酸从头合成代谢途径的特点，脱氧核苷酸合成代谢的特点。

1. 知识点十二：中心法则的定义，DNA的生物合成的理论基础、参与复制的酶、及复制过程，了解真核生物DNA的复制特点、DNA损伤与修复方法，反转录酶的定义及生物学意义；RNA生物合成的相关的酶、及转录过程、转录的后加工；蛋白质生物合成参与的物质、翻译过程及合成的后加工，密码子的定义及特点。
2. 知识点十三：糖、脂、蛋白质、核酸几大物质代谢的关系，物质代谢的调节方式，酶原激活、共价修饰、变构调节等定义，原核生物基因表达调节控制的主要机制，
3. 知识点十四：了解主要的现代生化技术在食品中的应用。

三、考试形式

1.考试形式为闭卷、笔试；

2 考试时间为3小时，满分 150 分。

四、试卷结构

1. 客观题（单选、多选或填空）（60分）

2. 名词解释（20分）

3. 问答题（70分）

五、参考书目

《食品生物化学》．于国萍主编．科学出版社，2015.4，第一版。

科目代码：817 科目名称：有机化学B

一、考试要求

掌握各类化合物（烷烃、烯烃、炔烃和二烯烃、脂环烃、芳香烃、旋光异构、卤代烃、醇、酚和醚、醛酮、羧酸及衍生物、胺）的结构、命名原则和性质。利用掌握的有机物的化学性质，进行有机物的鉴别、结构推导及合成。

二、考试内容

1. 知识点一：

1)掌握各类有机化学物（烷烃、烯烃、炔烃和二烯烃、脂环烃、芳香烃、卤代烃、醇、酚和醚、醛酮、羧酸及衍生物、胺）的系统命名法；

2)掌握旋光异构体和顺反异构体的命名；

3）掌握环己烷及其衍生物的稳定构象。

2. 知识点二：

掌握各类化合物（烯烃、炔烃、共轭二烯烃、卤代烃、醇、酚、醛和酮）的化学性质及有机物的鉴别方法。

3. 知识点三：

 能够确定重要有机反应的历程及特点，如亲电取代反应（SN1和SN2）等。

4.知识点四：

了解沸点、熔点及溶解度和分子结构的关系，能够正确比较不同有机物物理性质的大小 。

三、考试形式

1.考试形式为闭卷、笔试；

2.考试时间为3小时，满分 150 分。

四、试卷结构

1.命名下列化合物（或根据名称按要求写出结构式）（每题2分，共30分）

2.填空（每题1分，共10分）

3.完成反应方程式（每题2分，共50分）

4.选择题（每题1分，共10分）

5.鉴别题（每题3分，共15分）

6.推断题（每题5分，共15分）

7.合成题（由指定原料合成化合物，无机试剂可任选，每题5分，共20分）

五、参考书目

《有机化学》.叶非 付颖主编.中国农业出版社，2020年。

科目代码：818 科目名称：有机化学A

一、考试要求

掌握各类化合物（烷烃、烯烃、炔烃和二烯烃、脂环烃、芳香烃、旋光异构、卤代烃、醇、酚和醚、醛酮、羧酸及衍生物、取代酸和二羰基化合物、胺、杂环化合物、糖类、氨基酸）的结构、命名原则和性质。利用掌握的有机物的化学性质，进行有机物的鉴别、合成，推导有机物结构和有机反应历程。

二、考试内容

1. 知识点一：

1）掌握各类有机化学物的系统命名法及桥环烃和螺环烃（二环）的命名；

2）掌握旋光异构体和顺反异构体的命名；

3）环己烷及衍生物的稳定构象及单糖（葡萄糖、甘露糖、半乳糖、果糖、核糖）哈沃斯式。

2. 知识点二：

掌握各类化合物的化学性质及有机物的鉴别方法。

1. 知识点三：

 能够确定重要有机反应的历程及特点，如亲电取代反应、亲核加成等。

4. 知识点四：

了解沸点、熔点及溶解度和分子结构的关系，能够正确比较不同有机物物理性质的大小 。

三、考试形式

1.考试形式为闭卷、笔试；

2 考试时间为3小时，满分 150 分。

四、试卷结构

1.命名下列化合物（或根据名称按要求写出结构式）（每题2分，共30分）

2.填空（每题1分，共10分）

3.完成反应方程式（每题2分，共50分）

4.选择题（每题1分，共10分）

5.鉴别题（每题3分，共15分）

6.推断题（每题5分，共10分）

7.合成题（由指定原料合成化合物，无机试剂可任选，每题5分，共15分）

8.机理题（**写出化学反应的具体历程，**每题5分，共10分）

五、参考书目

《有机化学》.徐雅琴主编.中国农业出版社，2018，第二版。

科目代码：819 科目名称：英语语言文学综合知识

一、考试要求

要求英语语言文学考生了解英美国家自然、人文、地理等英语语言文学专业的基本知识。主要考察考生对英美两国的人文知识、地理、政治制度、社会文化等概况具备较为系统的了解，是否掌握了英语语言国家在政治，经济，社会体制、文学和语言等方面的基本概念、基本理论、基本构成和基本特点，包括涉及到它的人文、地理、政治、历史等方面的特点，考察学生是否能够清晰区分英美两国在人文、地理、政治、历史，法律，教育等方面的异同，从而使学生基本达到了解和解释英语语言国家的各自特点和基本特征。

二、考试内容

1.英国概况

1）英国地理和地况。

2）英国的历史。

3）英国政治架构和选举制度 ，各种政治术语和选举特点。

4）英国司法构成体系。

5）英国宗教的演变过程，宗教构架和宗教特点。

6）英国教育的特点，英国教育体系，高等教育的历史背景。

7）英国文学基本知识点

8）英国英语的基本特点

1. 美国概况

1）美国地理概貌及各区域的主要人文地理特征与经济发展状况。

2）美国民族概况。美国传统价值观的历史渊源，及其传统价值观与美国早期移民 史、建国史等文化传统间的关联。

3）美国的宪法、政府构成、选举与政党制度，及其其政治体制的基本运作方式。

4）美国对外关系的历史发展轨迹，及其外交传统中的自由主义与保守主义理念。

5）美国中小学教育、尤其是高等教育的基本运作体制，以及美国大学校园文化与美国教育体制基本特征 。

6）美国大众传媒与通讯系统概况，及其新闻媒介在美国政治、文化生活中的作用 。

7）美国的饮食文化、体育文化、娱乐生活等概况，及其这些方面的社会生活在美国文化中的体现 。

8）美国文学基本知识点

9）美国英语的基本特点

3、英语语言文学方向的基本素养。

三、考试形式

1.考试形式为闭卷、笔试；

2 考试时间为3小时，满分 150 分。

四、试卷结构

1. 选择填空（30分） 2. 名词解释（30分） 3. 论述题（60分）4.英语专业素养论述（30分）

五、参考书目

《新编英美概况（最新修订版）》．来安方主编．河南人民出版社，2005，第二版。

科目代码：820 科目名称：公共管理学

一、考试要求

主要考察考生是否掌握了公共管理的基本理论，了解公共管理的发展历史、趋势；掌握公共管理的运行机理。具体包括公共管理者的角色、公共部门的角色、公共部门战略管理、公共组织管理、公共组织中的领导、公务人力资源管理、公共预算与财务管理、信息资源管理与电子化政府、公共服务的绩效管理等。要求考生能够理论联系实际，掌握运用所学理论知识分析实际问题，并能够从实践中探索一般规律和理论概括的思维方法。

二、考试内容

1.导论：公共管理学含义、研究对象、研究途径和方法等

2.公共管理的理论发展：公共行政理论的演进、现代公共管理理论的发展等

3.公共组织：公共组织的性质与结构、非营利组织、事业单位、公共组织的变革

4.公共领导：公共领导含义、公共领导体制、公共领导方法、领导能力等

5.公共人力资源管理：人力资源管理的基本理论、公共人力资源管理的主要内容、公共人力资源管理制度等

6.公共预算管理：公共预算概述、地方政府的预算管理等

7.公共危机管理：公共危机管理概述、公共危机管理机制、公共危机管理法治等

8.公共管理技术与方法：传统行政方法、当代公共管理新方法、战略管理等

9.公共部门绩效评估：公共部门绩效评估概述、公共部门绩效评估指标体系的构建、程序、发展与完善等

10.公共部门改革：公共部门改革、西方国家公共部门改革、当代中国行政体制改革等

三、考试形式

1.考试形式为闭卷、笔试；

2.考试时间为3小时，满分150分。

四、试卷结构

1.简答题 （90分）

2.论述题 （60分）

五、参考书目

《公共管理学》（第二版）蔡立辉、王乐夫,中国人民大学出版社,2018年

科目代码：821 科目名称：专业综合知识

1. 考试要求

主要考查考生是否了解马克思主义中国化时代化的历史进程和理论成果，是否掌握了基本概念、基本理论和基本方法；是否具备运用基本理论和基本方法，阐释和解决理论与现实问题的能力；深刻领会只有实现马克思主义中国化时代化才能救中国、发展中国，才能实现中华民族伟大复兴。

1. 考试内容

**1.知识点一：**了解马克思主义中国化时代化的内涵，系统掌握马克思主义中国化时代化的历史进程，科学认识马克思主义中国化时代化理论成果及其关系。

**2.知识点二：**了解毛泽东思想形成发展的历史条件和过程，系统掌握毛泽东思想的主要内容，深刻把握毛泽东思想活的灵魂，科学认识毛泽东思想的历史地位。

**3.知识点三：**了解新民主主义革命理论形成的依据，理解新民主主义革命的总路线和基本纲领，掌握新民主主义革命的道路和基本经验。

**4.知识点四：**了解新民主主义社会是一个过渡性的社会，理解党在过渡时期的总路线及其依据，掌握适合中国特点的社会主义改造道路及其历史经验，认识社会主义基本制度的确立及其理论根据，了解确立社会主义基本制度的重大意义。

**5.知识点五：**了解和掌握中国社会主义建设道路初步探索的重要理论成果，理解社会主义建设道路初步探索的意义和经验教训，正确认识改革开放前和改革开放后两个历史时期的关系。

**6.知识点六：**了解和掌握中国特色社会主义理论体系形成发展的国际背景、历史条件和实践基础，科学认识中国特色社会主义理论体系形成发展过程。

**7.知识点七：**了解邓小平理论首要的基本的理论问题和精髓，把握邓小平理论的主要内容，掌握邓小平理论的历史地位。

**8.知识点八：**了解“三个代表”重要思想的核心观点，把握“三个代表”重要思想的主要内容，掌握“三个代表”重要思想的历史地位。

**9.知识点九：**了解科学发展观的科学内涵，把握科学发展观的主要内容，掌握科学发展观的历史地位。

**10.知识点十：**了解习近平新时代中国特色社会主义思想创立的时代背景；掌握习近平新时代中国特色社会主义思想是“两个结合”的重大成果；掌握习近平新时代中国特色社会主义思想的科学体系和历史地位；深刻领悟“两个确立”的决定性意义。

**11.知识点十一：**了解中国特色社会主义是历史和人民的选择；掌握中国特色社会主义新时代的科学内涵；掌握新时代伟大变革及其里程碑意义；掌握统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局的重要意义。

**12.知识点十二：**了解中华民族伟大复兴中国梦的内涵；掌握全面建成小康社会的里程碑意义；掌握中国式现代化的中国特色、本质要求和重大原则；掌握推进中国式现代化需要正确处理的重大关系；科学认识中国式现代化创造了人类文明新形态。

**13.知识点十三：**了解中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征；掌握党的领导是全面的、系统的、整体的；掌握维护党中央权威和集中统一领导的重大意义和实践要求；掌握全面从严治党是新时代党的建设的鲜明主题；掌握党的自我革命是跳出历史周期率的第二个答案；掌握党的政治建设摆在首位的重要意义；科学认识反腐败斗争取得压倒性胜利并全面巩固。

**14.知识点十四：**了解“江山就是人民，人民就是江山”的深刻内涵；掌握坚持人民至上的实践要求；掌握扎实推动全体人民共同富裕的原则和思路。

**15.知识点十五：**了解新时代全面深化改革开放是一场深刻革命；掌握坚持全面深化改革开放的正确方向和总目标；掌握全面深化改革开放的正确方法论；科学认识中国特色社会主义制度和国家治理体系的显著优势。

**16.知识点十六：**全面了解统筹推进“五位一体”总体布局；掌握新发展理念的科学内涵和实践要求；掌握高质量发展的深刻内涵和重大意义；掌握构建新发展格局的必然性；掌握教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑；掌握教育是国之大计、党之大计；掌握科技自立自强是国家强盛之基、安全之要；掌握人才是实现民族振兴、赢得国际竞争主动的战略资源；掌握全过程人民民主是社会主义民主政治的本质属性；掌握人民当家作主制度体系的主要内容；掌握巩固和发展新时代爱国统一战线的重要意义；掌握全面依法治国的重大意义；掌握中国特色社会主义法治道路的核心要义和基本原则；掌握中国特色社会主义法治体系的主要内容；掌握文化自信是实现中华民族伟大复兴的强大精神力量；掌握坚持马克思主义在意识形态领域指导地位的根本制度；掌握培育和践行社会主义核心价值观的基本要求；掌握中华文明的突出特性；掌握提高人民生活品质的主要着力点；掌握加强和创新社会治理的意义和要求；掌握绿水青山就是金山银山的科学内涵；掌握建设美丽中国的主要任务；正确认识中国为全球环境治理作出的重要贡献。

**17.知识点十七：**了解新时代坚持和发展中国特色社会主义的重要保障；掌握总体国家安全观的丰富内涵和指导意义；掌握构建统筹各领域安全的新安全格局，推进国家安全体系和能力现代化；掌握建设巩固国防和强大人民军队的重大意义；掌握党在新时代的强军目标；掌握坚持党对人民军队绝对领导的根本原则和制度；掌握“一国两制”的科学内涵和重大意义；了解新时代“一国两制”在香港、澳门的成功实践；掌握新时代党解决台湾问题的总体方略。

**18.知识点十八：**了解当今世界正经历百年未有之大变局；掌握全面推进中国特色大国外交的原则和布局；掌握推动构建人类命运共同体的丰富内涵和实践成果。

三、考试形式

1.考试形式为闭卷、笔试；

2.考试时间为3小时，满分150分。

四、试卷结构

1.简答题（50分）

2.论述题（80分）

3.辨析题（20分）

五、参考书目

《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》（2023年版），马克思主义理论研究和建设工程重点教材，本书编写组，高等教育出版社，2023年2月（第8版）。

《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，本书编写组，高等教育出版社、人民出版社，2023年8月（第1版）。

科目代码：822 科目名称：数字逻辑电路

一、考试要求

主要考查考生对数字逻辑电路课程的基础理论、基本知识掌握和运用的情况，包括逻辑代数、门电路、组合逻辑电路、时序逻辑电路、半导体存储器、可编程逻辑器件、数字系统的综合与设计等。

二、考试内容

1. 逻辑代数基础：

数制与码制：掌握二进制、十进制、十六进制等数制及其相互转换；熟悉常见的二进制码以及它们的特点和应用。

逻辑代数的基本运算和定理：理解“与”、“或”、“非”三种基本逻辑运算，掌握其逻辑表达式、真值表和逻辑符号；熟悉逻辑代数的基本定理，并能熟练运用定理进行逻辑表达式的化简与变换；掌握逻辑函数的真值表、逻辑表达式、卡诺图、逻辑图等表示方法，理解它们之间的相互转换。

2. 门电路：

基本逻辑门：了解二极管、三极管等基本器件构成的与门、或门、非门的工作原理和电路结构；掌握 TTL 门电路和 CMOS 门电路的逻辑功能、电气特性。

复合逻辑门：熟悉与非门、或非门、异或门、同或门等复合逻辑门的逻辑功能和电路实现，能够根据逻辑表达式或真值表选择合适的门电路来构建逻辑电路。

3. 组合逻辑电路：

组合逻辑电路的分析：给定一个组合逻辑电路，能够写出其逻辑表达式，列出真值表，分析其逻辑功能，并判断电路的正确性和可靠性。

组合逻辑电路的设计：根据给定的逻辑功能要求，能够运用逻辑代数、卡诺图等方法设计出最简的组合逻辑电路，包括选择合适的门电路来实现设计，并考虑电路的优化和可靠性。

4. 时序逻辑电路：

触发器：了解触发器的电路结构、逻辑功能、触发方式（如电平触发、边沿触发等）和工作特点；掌握触发器的状态转换表、状态转换图、特征方程等描述方法，能够根据输入信号和时钟信号分析触发器的状态变化。

时序逻辑电路的分析：对于给定的时序逻辑电路，能够写出其驱动方程、状态方程、输出方程，列出状态转换表和状态转换图，分析其逻辑功能和工作过程。

时序逻辑电路的设计：根据给定的逻辑功能要求，能够设计出最简的时序逻辑电路。

5. 半导体存储器：

只读存储器（ROM）：了解 ROM 的基本结构、工作原理和分类；掌握 ROM 的地址译码方式和存储容量的计算方法，能够根据给定的地址和数据信息对 ROM 进行编程和读取操作。

随机存取存储器（RAM）：熟悉 RAM 的基本结构、工作原理和分类；掌握 RAM 的读写操作过程、存储容量的计算方法和地址译码方式，了解 RAM 的刷新方式和刷新周期。

6. 可编程逻辑器件：

可编程逻辑器件的基本概念：了解可编程逻辑器件的发展历程、分类和特点；掌握可编程逻辑器件的编程方式和配置方法，以及它们在数字系统设计中的应用。

7. 数字系统的综合与设计：

数字系统的基本概念：理解数字系统的组成、结构和工作原理，掌握数字系统的层次化设计方法，能够将一个复杂的数字系统分解为多个子模块进行设计和实现。综合运用所学的数字逻辑电路知识，进行系统的方案设计、电路设计、硬件实现和调试。

三、考试形式

1.考试形式为闭卷、笔试；

2.考试时间为3小时，满分 150 分。

四、试卷结构

1.选择题（30分）；

2.判断题（20分）；

3.逻辑电路分析题（50分）；

4.逻辑电路设计题（50分）。

五、参考书目

《数字电子技术基础》，阎石主编，高等教育出版社。

科目代码：826 科目名称：工程热力学与传热学

一、考试要求

主要考察考生是否掌握了工程热力学与传热学的基本概念、基本理论和基本分析方法，以及运用基本理论和方法求解实际工程问题的能力。

二、考试内容

1.工程热力学的基本概念

热力系，热力平衡状态，热力过程，状态参数以及过程量，热力循环。

2.热力学第一定律和热力学第二定律

热力学第一定律的实质，闭口系统能量方程，开口系统能量方程以及能量方程应用。

热力学第二定律的实质与表述，卡诺循环及卡诺定律，克劳修斯不等式，状态参数熵，孤立系熵增原理与做功能力损失，熵方程，可用能概念。

3.理想气体、水蒸气和湿空气的热力性质和热力过程

理想气体及其状态方程，理想气体的比热容，理想气体的热力学能、焓、熵，理想气体的基本热力过程和多变过程，压气机。有关水蒸气的基本概念，水蒸气的定压发生过程，水蒸气图表，水蒸气的热力过程。湿空气的状态参数，湿空气焓湿图及应用，湿空气的热力过程。

4.蒸汽动力循环和制冷循环

蒸汽动力循环、空气压缩式制冷循环和蒸汽压缩式制冷循环的设备、流程及热力过程组成，蒸汽动力循环和制冷循环的能量计算与分析。

5.导热

导热的基本概念，傅里叶定律，导热微分方程，平壁、圆筒壁和等截面直肋等导热问题的分析计算，集中参数法。

6.对流换热

对流换热的基本概念，牛顿冷却公式，边界层及对流换热微分方程组，相似原理，各种对流换热的换热特征及运用对流换热准则方程进行换热量的定量计算。

7.辐射换热

热辐射的基本概念，基本定律，物体间辐射换热的计算方法。

8.传热与换热器

传热过程的分析和计算（热阻网络法），换热器的种类，平均温差，换热器热力计算的方法，强化传热和削弱传热的原则和有效的方法。

三、考试形式

1.考试形式为闭卷、笔试；

2.考试时间为3小时，满分 150 分，其中工程热力学占90分，传热学占60分。

四、试卷结构

1.填空或单选题（15分）

2.是非判断题（10分）

3.名词解释（15分）

4.简答题（30分）

5.计算题（80分）

五、参考书目

1．《工程热力学》．刘建禹主编．中国农业出版社，2013，第一版。

2．《传热学》．周福君、刘建禹主编．中国农业出版社，2019。

科目代码：827 科目名称：农业资源概论

一、考试要求

主要考察考生是否掌握植物营养学基本概念、基本理论与基本方法。包括植物的营养特性，养分在土壤和植物中的迁移规律，环境条件对植物吸收养分的影响，氮磷钾等植物必需大量元素的吸收同化过程、营养失调的症状和原因，以及补充的原理和方法。有机肥和复混肥（含复合肥和混合肥）的概念、优缺点和施用方法，有机肥的无害化处理的必要性和方法，混合肥的混合原则和注意事项等。考察考生是否具备运用基本理论和基本方法，分析解决实际问题的能力。

主要考察考生是否掌握微生物学的基本概念、基本理论和基本方法，包括微生物的概念与分类，微生物的培养与测定，以及微生物在农业生产和农业环境保护领域中的应用技术。同时考察考生是否具备运用农业微生物的基本原理与技术，解决农业生产中的实际问题。

主要考察考生是否掌握农业环境保护领域的核心概念，基本理论与基本方法，包括农业面源污染及其防治、以及重金属污染、畜禽粪便污染、农药污染和地膜污染的危害与修复技术。同时考察考生利用上述相关基础理论原理与技术，解决农业环境污染防治的实际问题的能力。

二、考试内容

植物营养学部分（50分）

1.植物营养与施肥的基础理论（植物营养学的四个重要学说；植物必需元素的特征；养分在土壤中的迁移和植物中的运输与分配；影响植物吸收养分环境因素；植物的营养特性）。

2.植物的氮素营养与氮肥（植物和土壤中氮的含量；植物对氮的吸收和同化；植物氮营养失调的症状和原因；土壤中氮的形态和转化；常见氮肥的特性和提高氮肥效用效率的施肥技术）。

3. 植物的磷素营养与磷肥（植物和土壤中磷的含量；植物对磷的吸收和同化；植物磷营养失调的症状和原因；土壤中磷的形态和转化；常见磷肥的特性和提高磷肥效用效率的施肥技术）。

4．植物的钾素营养与钾肥（植物和土壤中钾的含量；植物对钾的吸收和同化；植物钾营养失调的症状和原因；土壤中钾的形态；常见钾肥的特性和提高钾肥效用效率的施肥技术）。

5.有机肥与复混肥：有机肥的无害化处理的必要性与方法，有机肥的优缺点，有机肥施用的方法和注意事项。复合肥和混合肥异同点、优缺点，复混肥混合的原则和注意事项。

农业微生物学部分（50分）

1.微生物与微生物学:微生物的概念及共同特性；微生物的主要类群与分类；微生物识别技术；微生物培养基制备技术；微生物分离与纯培养技术；微生物测定技术。

2.微生物在农业生产中的应用：微生物农药生产技术；微生物肥料生产技术；食用菌生产技术。

3.微生物在农业环境保护中的应用：微生物在生态系统中的作用；农业固体废弃物处理；微生物修复技术。

农业环境学部分（50分）

1.农业面源污染：农业面源污染的概念与特征；农业面源污染的危害；农业面源污染的成因；农业面源污染的防控。

2.重金属污染农田土壤的防控与修复：重金属的概述及污染现状；污染农田土壤的重金属源解析；重金属对农作物及土壤环境的影响；重金属污染农田土壤的修复技术；重金属污染农田土壤防控与修复的实践。

3.畜禽废弃物资源化利用技术：畜禽废弃物的产生量与环境危害；畜禽废弃物对农田土壤环境的影响；畜禽废弃物肥料化利用技术。

4.地膜与农业农村环境保护：地膜的种类与对农业生产的影响；我国农用地膜使用现状；地膜污染残留现状；地膜污染防治管理措施。

5.农药的安全使用与污染防控：农药残留与农产品安全；农药残留的农田污染；农药污染农田土壤的修复。

三、考试形式

1.考试形式为闭卷、笔试；

2.考试时间为3小时，满分 150 分（植物营养学、农业微生物学、农业环境学各50分）。

四、试卷结构

植物营养学

1.简答题（15分）

2.论述题（20分）

3.案例分析题（15分）

农业微生物学

1.简答题（15分）

2.论述题（20分）

3.案例分析题（15分）

农业环境学

1.简答题（15分）

2.论述题（20分）

3.案例分析题（15分）

五、参考书目

1．《植物营养学》，黄云主编，中国农业出版社，2014年，第一版。

2．《农业微生物》，顾卫兵、陈世昌主编，中国农业出版社，2019，第二版。

3.《农业资源利用与环境保护》，赵鹏主编，中国农业出版社，2021年，第一版。

科目代码：829 科目名称：植物病虫害防治

一、考试要求

植物保护主要包括植物病害和植物害虫2部分内容。主要考察考生是否掌握了植物病害和植物害虫的基本概念、基本理论和基本方法。包括植物病害的症状、植物病害的病原物、植物病害的发生与流行、植物病虫害的防治原理、害虫的基本形态、害虫的生物学、害虫分类及预测预报、主要的粮食作物病虫害、园艺植物病虫害、油料和杂粮作物病虫害、薯类病虫害的识别、诊断、预测及综合防治等方面的基本知识和能力。

二、考试内容

1植物病原学基础
1）植物病害的症状

2）侵染性病害与非侵染性病害

3）植物病害的病原物

4）植物病原物的寄生性、致病性及寄主的抗病性

5）植物病害的发生、发展与流行

2植物害虫基础
1）植物害虫的形态特征

2）植物害虫生物学

3）植物害虫分类
4）植物害虫与环境的关系及预测预报
3植物病虫害的防治原理
1）病虫害防治原理与农产品质量安全
2）植物检疫

3）植物病虫害的农业防治和物理防治

4）植物病虫害的化学防治

5）植物病虫害的生物防治

4粮食作物病虫害
1）水稻病虫害

2）小麦病虫害

3）玉米病虫害

5园艺植物病虫害
1）蔬菜病虫害

2）果树病虫害

6油料作物病虫害
1）大豆病虫害

7薯类病虫害
1）马铃薯病虫害

三、考试形式

1.考试形式为闭卷、笔试；

2 考试时间为3小时，满分 150 分。

四、试卷结构

1. 名词解释题（30分） 2. 简答题（60分） 3. 论述题（60分）

五、参考书目

 《植物病虫害防治》. 段玉玺,方红主编. 中国农业出版社，2017

科目代码：830 科目名称：园艺通论

一、考试要求

主要考察考生是否掌握园艺相关概念、基础理论和基本技术，主要包括园艺植物分类、生物学特性、繁殖技术、栽培管理、品种改良、商品化处理与营销等方面理论与方法，以及是否具备运用园艺学基本理论和基本技术，分析和解决实际生产问题的能力。

二、考试内容

1.园艺绪论：园艺相关概念，我国园艺生产现状、问题与对策以及发展趋势。

2.园艺植物（果树、蔬菜、花卉）分类：植物学分类，园艺学分类。

3.园艺植物生物学特性：园艺植物生长周期，园艺植物生长发育，园艺植物对环

境条件要求。

4.园艺植物繁殖：有性繁殖，无性繁殖（嫁接、扦插、压条、分株），组培繁殖。

5.园艺植物基本管理技术：园地建设，土肥水管理，生长发育调控（整形修剪、

花果调控等）。

6.园艺植物露地栽培与设施栽培，其中设施栽培主要包括设施类型与功能、设施

环境调控、无土栽培等。

7.园艺植物品种改良：种质资源，选择育种，杂交育种，优势育种，远缘杂交育

种，其他途径育种。

8.园艺产品商品化处理：质量标准，采后处理，贮藏保鲜及加工，园艺产品营销。

三、考试形式

1.考试形式为闭卷、笔试；

2 考试时间为 3 小时，满分 150 分。

四、试卷结构

1.简答题（100～70 分）

2.论述题（50～80 分）

五、参考书目

1.《园艺概论》第二版．程智慧主编．科学出版社，2018年1月。

2.《园艺通论》．朱立新、李晨光主编．中国农业大学出版社，2015年4月，第四版。

科目代码：835 科目名称：农业政策学

一、考试要求

 《农业政策学》主要考查考生对农业政策相关概念和理论的掌握程度，要求考生掌握农业政策制定、执行、评估和调整的相关概念、基本原理以及农业政策发展演变的一般规律，包括对农业政策学总论内容的理解和掌握，以及结合考试当年最新“中央一号文件”对农业政策学各论部分各项农业政策现行最新政策的把握。

二、考试内容

 1．农业政策学总论

 1）农业政策的相关概念：农业政策的本质与内涵，农业政策的重要性，政府、市场与农业政策的关系。

 2）农业政策分析的经济理论与方法：制定农业政策相关的经济理论，农业政策分析中的经济福利，农业政策分析的模型、内容和方法。

 3）农业政策制定、执行、评估和调整的相关概念和内容：掌握农业政策制定的整个流程（从政策问题的确定到最后政策采纳和合法化）；农业政策执行模型、执行的影响因素和执行程序；农业政策评估的原则、标准、方法和程序；农业政策调整的原则、内容和形式，以及农业政策制定、执行、评估和调整中所涉及的相关概念和理论。

 2. 农业政策学各论（包括农业结构政策、农业土地政策、农业科技发展政策、农村人力资源政策、农产品流通政策、农业财政金融政策、农业可持续发展政策、农村社会发展政策）部分：

 1）各项政策所涉及的相关概念、原理。（结合《农业政策学》参考书）

 2）各项政策的背景、目标和存在的问题。 （结合《农业政策学》参考书和考试当年最新“中央一号文件”）

 3）各项政策的最新政策内容和政策手段。（结合考试当年最新“中央一号文件”）

三、考试形式

1．考试形式为闭卷、笔试。

2．考试时间为3小时，满分 150 分。

四、试卷结构

 1. 名词解释：30 分左右，主要为基本概念，覆盖本门课程总论和各论部分的全部知识点。

 2. 简答题：80 分左右，主要为总论和各论部分的基本原理。

 3. 论述题：40 分左右，内容覆盖总论和各论部分需要理解并综合运用的知识点。

五、参考书目

1．《农业政策学》，钟甫宁，中国农业出版社，2012年第二版。 ISBN 9787109156180

2．考试当年最新“中央一号文件”。

科目代码：836 科目名称：生物技术概论

一、考试要求

主要考察考生是否掌握了[现代生物技术](http://www.bing.com/knows/%E7%8E%B0%E4%BB%A3%E7%94%9F%E7%89%A9%E6%8A%80%E6%9C%AF)的概念、原理、研究方法、发展方向及其应用领域。包括[基因工程](http://www.bing.com/knows/%E5%9F%BA%E5%9B%A0%E5%B7%A5%E7%A8%8B_%E7%94%9F%E7%89%A9%E5%AD%A6%E6%9C%AF%E8%AF%AD)、[细胞工程](http://www.bing.com/knows/%E7%BB%86%E8%83%9E%E5%B7%A5%E7%A8%8B)、[发酵工程](http://www.bing.com/knows/%E5%8F%91%E9%85%B5%E5%B7%A5%E7%A8%8B)、[蛋白质工程](http://www.bing.com/knows/%E8%9B%8B%E7%99%BD%E8%B4%A8%E5%B7%A5%E7%A8%8B_%E6%A6%82%E5%BF%B5)与[酶工程](http://www.bing.com/knows/%E9%85%B6%E5%B7%A5%E7%A8%8B)；[生物技术](http://www.bing.com/knows/%E7%94%9F%E7%89%A9%E6%8A%80%E6%9C%AF)在农业、食品、人类健康、能源、环境等领域中的应用；生物技术安全性及其应对措施。

二、考试内容

1. 生物技术总论:生物技术的定义，生物技术的种类及其相互关系，生物技术对经济社会发展的影响。

2. 基因工程:基因工程的含义，基因工程研究的理论依据，基因工程操作的基本技术路线，DNA的主要性质，获得目的DNA片段的主要途径，限制性内切核酸酶的概念，PCR基本原理，DNA片段的重组连接，基因克隆载体的概念，基因克隆载体的种类及应用，基因表达载体的结构与种类，目的基因的概念及其分离途径，受体细胞的概念和种类，重组DNA导入受体细胞的方法，克隆子、重组子的筛选鉴定方法。

3. 细胞工程:植物组织培养要经历的阶段，植物细胞培养系统的种类，植物细胞原生质体的制备与融合，单倍体育种，植物细胞代谢工程。动物细胞、组织培养，动物细胞融合，单克隆抗体与杂交瘤技术，哺乳动物体细胞克隆，细胞重编程与诱导多功能干细胞，免疫细胞工程-CAR-T技术，动物细胞制药工程，基因组编辑技术。

4. 发酵工程:基本概念及发酵类型，发酵技术的特点与应用，微生物发酵过程，液体深层发酵的类型、工艺控制、设备与下游加工过程，固体发酵，典型产品的发酵生产。

5. 蛋白质工程与酶工程:蛋白质工程与酶工程概况，蛋白质（酶）的生产、分离纯化，蛋白质（酶）分子的修饰与改造，酶的人工模拟，酶的固定化，酶反应器，生物传感器。

6. 生物技术与农业：生物技术在种植业、养殖业中的应用。

7. 生物技术与食品：生物技术在食品生产、食品加工、食品检测及未来食品工业中的应用。

8. 生物技术与人类健康：生物技术在疫苗生产、疾病诊断、生物制药、生物疗法等领域的应用，基因组学与人类健康。

9. 生物技术与能源：生物技术在石油开采、乙醇生产、植物“石油”、甲烷和新能源生产中的应用。

10. 生物技术与环境：生物技术在污水处理、大气净化、固体废弃物处理、污染环境的生物修复、环境污染监测与评价中的应用。

11.生物技术安全性及其应对措施：转基因生物、动物克隆安全性问题及管控措施，生物武器的危害及管控和应对措施。

三、考试形式

1.考试形式为闭卷、笔试；

2.考试时间为3小时，满分 150 分。

四、试卷结构

1. 客观题（选择或填空）（30分）

2. 名词解释（30分）

3. 简答题（60分）

4. 论述题（30分）

五、参考书目

《生物技术概论》第五版。宋思扬、左正宏主编，科学出版社，2020年。

科目代码：837 科目名称：农村与区域发展概论

一、考试要求

《农村与区域发展概论》主要考查考生的农村发展相关理论的掌握程度，包括对农村与区域发展基础理论的掌握程度及应用相关理论知识分析解决农村与区域发展问题的能力。理论知识主要包括区域经济基础理论（区域类型、要素流动、增长极等）、城乡关系理论（城乡统筹、融合发展思想）、乡村发展核心理论（产业融合、可持续发展、参与式发展）及乡村振兴战略内涵。实践能力侧重四方面：一是运用产业转移、集聚理论设计乡村产业方案的规划能力；二是整合土地、劳动力等资源解决实际问题的操作能力；三是基于参与式发展理念组织基层主体参与治理的协调能力；四是结合区域空间结构与现代模式，提出三产融合等创新路径的战略思维，全面考查考生对农村发展理论的掌握及转化应用于实践的综合素养。

二、考试内容

1. 区域经济学基础
2. 区域经济特征与要素流动
3. 城乡协调与融合发展理论
4. 新时代发展理论创新
5. 区域发展基础理论
6. 产业发展：转移、承接与聚集
7. 人本发展与可持续发展
8. 参与式发展与农村经济理论
9. 农村产业与资源要素
10. 乡村发展：理论、实践与战略
11. 现代农村发展模式与区域空间结构
12. 国家及地方有关农业农村发展的最新战略部署、制度改革与政策创新

三、考试形式

1.考试形式为闭卷、笔试；

2.考试时间为3小时，满分 150 分。

四、试卷结构

1．综合分析题：90分；

2．论述题：60分。

五、参考书目

1.《农村发展概论》（第三版），陶佩君主编. 中国农业出版社，2021。

2.《区域经济学》（第六版），孙久文主编. 首都经济贸易大学出版社，2024。

3.《区域发展导论》，朱建江等主编. 上海社会科学院出版社，2020。

4．有关农业农村发展的法律法规、制度、政策及发展规划。

科目代码：838 科目名称：电力系统分析基础

一、考试要求

主要考察考生是否掌握电力系统分析的基本概念、基本理论和计算方法，包括电力系统的基本概念、电力网各元件的参数和等值电路、简单电力网络分析和计算、复杂电力系统的潮流计算、电力系统运行状况的优化和调整、电力系统故障分析的基本知识、电力系统三相短路电流的实用计算、简单不对称故障的分析与计算等。

二、考试内容

1. 电力系统的基本概念；

1）电力系统的组成。

2）电力系统运行应满足的基本要求。

3）电力系统接线方式。

4）电力系统的电压等级。

5）电力系统中性点的运行方式。

2. 电力网各元件参数及等值网络；

1）电力线路的参数及等值电路。

2）变压器的参数和等值电路。

3）电力网络的等值电路。

3. 简单电力系统的分析与计算；

1）网络元件的电压降落和功率损耗。

2）开式电力网络的潮流分布。

3）简单闭式网络的潮流分布

4. 复杂电力系统的潮流计算；

1）电力网络的数学模型。

2）功率方程和变量节点的分类

3）潮流计算算法。

5. 电力系统的无功功率平衡和电压调整；

1）电力系统无功功率。

2)电压调整的基本概念。

3）调压措施

6.电力系统有功功率平衡和频率调整；

1）频率调整的必要性。

2）电力系统的频率特性。

3）电力系统的频率调整。

7. 电力系统故障分析的基本知识；

1）电力系统故障的基本概念。

2）无限大功率电源供电的三相短路电流分析。

3）电力系统三相短路电流的实用计算。

8. 简单不对称故障的分析与计算；

1）对称分量法及其在不对称故障分析中的应用。

2）各元件各序参数和等值电路。

3）零序网络的构成。

4）各种不对称故障时故障处和非故障处的短路电流和电压计算。

9.电力系统稳定性的基本概念；

1）电力系统静态稳定性的基本概念。

2）电力系统暂态稳定性的基本概念。

三、考试形式

1.考试形式为闭卷、笔试；

2 考试时间为3小时，满分 150 分。

四、试卷结构

1. 选择题（60分）

2. 简答题（40分）

3. 计算题（50分）

五、参考书目

《电力系统分析》．纪建委主编．中国电力出版社，2012，第一版。

科目代码：839 科目名称：广播电视综合知识

一、考试要求

主要考察学生是否掌握广播电视发展历程、广播电视艺术基本理论、广播电视艺术创作、广播电视艺术传播前沿、广播电视口语传播、节目策划与主持、智能融媒体发展与媒介融合，以及是否具备运用基本理论和基本方法，策划创作传播视听艺术作品方面的能力。

二、考试内容

1.广播电视概论主要包括广播电视的产生与发展、广播电视组织结构与体制、广播电视的功能与社会影响、广播电视经典理论、广播电视节目传播特性、广播电视新闻性节目的主导性、广播电视新媒体的形态及发展等。

2.电视艺术学主要包括广播电视艺术的特性、电视艺术的语言系统、电视艺术的思维方式、蒙太奇与长镜头理论，广播电视艺术与大众文化、影视语言的叙事特点等。

3.广播电视编导与视听节目创作主要包括各类型广播电视节目的分析与鉴赏、节目创意思维、节目编排技巧与制作特点、各类型节目的策划与编排等。

4.电视剪辑艺术主要包括影视剪辑工作流程和要求、剪辑的心理依据、剪辑中的完形法则、剪辑中的节奏把握问题、影视剪辑中的时间和空间的形态特征和构造方法、各种时空的剪辑法则等。

5.节目策划与主持主要包括电视节目策划思维与技巧、主持人节目的特点、广播电视口语表达的特点、口语表达的要求与现状、节目主持人传播的过程、节目主持人传播策略等。

6.智能融媒体发展与媒介融合研究包括智能融媒体的融合理念与形态表现、新媒体内容策划与管理运营、新媒体的营销与传播、媒介融合的现状与趋势。

三、考试形式

1.考试形式为闭卷、笔试；

2.考试时间为3小时，满分150分。

四、试卷结构

1.名词解释（20分）

2.简答题（20分）

3.论述题（30分）

4.分析题（40分）

5.创作题（40分）

五、参考书目

1.项仲平，程晋，李欣《广播电视编导教程》,高等教育出版社,2022-04-23

2.周小普《广播电视概论》,中国人民大学出版社,2022-08-21

3.姚争《影视剪辑教程（第三版）》，浙江大学出版社，2023-05-01

4.[王心语](https://book.jd.com/writer/%E7%8E%8B%E5%BF%83%E8%AF%AD_1.html) 《影视导演基础（第3版）》，中国传媒大学出版社，2018-02-01

5.[宿志刚](http://search.dangdang.com/?key2=%CB%DE%D6%BE%B8%D5&medium=01&category_path=01.00.00.00.00.00)，[谢辛](http://search.dangdang.com/?key2=%D0%BB%D0%C1&medium=01&category_path=01.00.00.00.00.00)《视听新媒体概论》，人民邮电出版社，2019-03-01

科目代码：840 科目名称：设计速写

1. 考试要求

1. 考查考生对物象形态、结构、动态的快速捕捉与表现能力，以及基于观察的想象力与创造性表达能力；

2. 考查考生对画面构图、空间关系、比例节奏的把握能力；

3. 考查考生对设计速写语言的理解与运用能力，包括线条表现、明暗处理、形式构成等；

4. 考查考生在限时条件下对设计意图的提炼与表现效率；

5. 要求考生能够通过文字清晰阐述速写创作的思维过程、形式手法与设计内涵。

1. 考试内容

1. 单色设计速写创作（90分）

根据命题内容进行快速创作，工具限用铅笔、橡皮或黑色中性笔。要求构图合理、形态准确、动态生动、表现手法熟练，体现较强的造型能力和设计意识。

2. 文字解析（60分）

围绕速写作品撰写不少于800字的文字解析。需明确阐述创作意图、形态处理与结构分析方法、画面构成策略以及速写语言的设计运用，要求逻辑清晰、论述准确、语言简练，与作品高度契合。

1. 考试形式

1. 闭卷、笔试；

2. 考试时间为3小时，满分150分。

备注：试卷由两部分组成，其中，一张答题纸用于设计速写创作，一张答题纸用于文字解析。

1. 试卷结构

1. 单色设计速写创作部分（90分）；

2. 文字解析部分（60分）。

1. 参考书目

略