

2024 版部分部分科目考试大纲简要介绍

一、高起点

(一)《语文》科目考试内容及要求

语文复习考试的范围包括语言知识及运用、现代文阅读、古代诗文阅读和鉴赏、写作四个方面，考试以测试阅读和写作能力为重点。

能力要求由低到高依次分为 A、B、C、D 四级，高层次要求一般包含低层次要求。

A 级着重测试记忆辨识能力；

B 级着重测试理解分析能力；

C 级着重测试鉴赏评价能力；

D 级着重测试应用表达能力。

《语文》科目考试形式及试卷结构：

1. 试卷总分：150 分。
2. 考试时间：120 分钟。
3. 考试方式：闭卷考试，纸笔作答。
4. 阅卷方式：采用人工阅卷的省、自治区、直辖市使用常规卷；采用机器阅卷的省、自治区、直辖市使用分卷。分卷包括 I、II 两卷：I 卷为单项选择题占 30 分，试卷类型有 A、B 两种，每位考生只答一种；II 卷为除单项选择题以外的

其他题型，占 120 分。

5. 试卷结构

	项目类型	构成占比
试卷内容	语言知识及运用	24分
	现代文阅读	41分
	古代诗文阅读和鉴赏	25分
	协奏	60分
试卷题型	单项选择题	约25%
	其他题型（含作文）	约75%
试卷难易	较容易题	约50%
	中等难度题	约40%
	较难题	约10%

（二）《数学》科目考试内容及要求

数学科考试旨在测试中学数学基础知识、基本技能、基本方法，考查数学思维能力，包括：空间想象、直觉猜想、归纳抽象、符号表示、运算求解、演绎证明、体系构建等，以及运用所学数学知识和方法分析问题和解决问题的能力。

考试分为理工农医和文史财经两类。

理工农医类复习考试范围包括代数、三角、平面解析几何、立体几何和概率与统计初步五部分。

文史财经类复习考试范围包括代数、三角、平面解析几何和概率与统计初步四部分。

考试内容的知识要求和能力要求作如下说明。

1. 知识要求。本大纲对所列知识提出了三个层次的不同要求，三个层次由低到高顺序排列，且高一级层次要求包含低一级层次要求。三个层次分别为：

1) 了解：要求考生对所列知识的含义有初步的认识，识记有关内容，并能进行直接运用。

2) 理解、掌握、会：要求考生对所列知识的含义有较深的认识，能够解释、举例或变形、推断，并能运用知识解决有关问题。

3) 灵活运用：要求考生对所列知识能够综合运用，并能解决较为复杂的数学问题。

2. 能力要求

1) 逻辑思维能力：会对问题进行观察、比较、分析、综合、抽象与概括；会用演绎、归纳和类比进行推理；能准确、清晰、有条理地进行表述。

2) 运算能力：理解算理. 会根据法则、公式、概念进行数、式、方程的正确运算和变形；能分析条件，寻求与设计合理、简捷的运算途径；能根据要求对数据进行估计，能运用计算器进行数值计算。

3) 空间想象能力：能根据条件画出正确图形，根据图形想象出直观形象；能正确地分析出图形中基本元素及其相互

关系；能对图形进行分解、组合、变形。

4) 分析问题和解决问题的能力：能阅读理解对问题进行陈述的材料；能综合应用所学数学知识、思想和方法解决问题，包括解决在相关学科、生产、生活中的数学问题，并能用数学语言正确地加以表述。

《数学》科目考试形式及试卷结构：

1. 试卷总分：150 分。
2. 考试时间：120 分钟。
3. 考试方式：闭卷考试，纸笔作答。
4. 试卷结构

项目类型		构成占比	
科类		理工农医类	文史财经类
试卷内容	代数	约45%	约55%
	三角	约15%	约15%
	平面解析几何	约20%	约20%
	立体几何	约10%	约10%
	概率与统计初步	约10%	-----
试卷题型	选择题	约55%	约55%
	填空题	约10%	约10%
	解答题	约35%	约35%
试卷难易	较容易题	约40%	约40%
	中等难度题	约50%	约50%
	较难题	约10%	约10%

(三)《英语》科目考试内容及要求

英语复习考试范围包括语音、词汇、语法、日常交际用语、阅读和写作等方面。

英语复习考试在记忆、理解和综合应用这三个层次上检测考生掌握英语的水平：

1) 记忆：能记住本大纲规定的语音、语法知识；能记住单词的拼写、读音、基本词义及主要用法；能记住本大纲规定的短语和习惯用语的意思和主要用法。

2) 理解：能正确使用语音、语法和日常交际用语知识；能够理解各种语言现象；能够读懂适当难度的语言材料。

3) 综合应用：能够使用本大纲规定的各类语言知识，整体理解不同形式的语篇；能够根据特定要求比较连贯、得体地表达自己的意思。

《英语》科目考试形式及试卷结构：

1. 试卷总分：150 分。
2. 考试时间：120 分钟。
3. 考试方式：闭卷考试，纸笔作答。
4. 试卷结构

项目类型		构成占比
试卷内容	语音知识	约5%
	词汇与语法知识	约15%
	完形填空	约20%
	阅读理解	约25%
	补全对话	约10%
	书面表达	约20%
试卷难易	较容易题	约50%
	中等难度题	约40%
	较难题	约10%

二、专升本

(一)《政治》科目考试内容及要求

政治学科考试反映对考生的思想政治理论水平基本要求。考生在理论学习和实践锻炼的基础上，应当确立正确政治方向，树立中国特色社会主义理想信念，培育社会主义核心价值观，掌握马克思主义的世界观和方法论，成为德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，立志肩负起实现中华民族伟大复兴中国梦的时代重任。考生应能：

1. 识记并理解马克思主义哲学、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系的基本概念、基本观点和基本原理及其重要意义。

2. 运用马克思主义哲学、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系的基本原理和基本方法，分析、论证、阐释建设中国特色社会主义实践中的重要问题。

3. 识别违背马克思主义哲学、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系的错误思想观点，并进行适当的分析批判。

4. 使用学科术语，清晰明了、合乎逻辑地表达观点，阐述问题。

《政治》科目考试形式及试卷结构：

1. 试卷总分：150 分。
2. 考试时间：150 分钟。
3. 考试方式：闭卷考试，纸笔作答。
4. 试卷结构

	项目类型	构成占比
试卷内容	马克思主义哲学原理	约31%
	毛泽东思想和 中国特色社会主义理论体系概论	约62%
	时事政治	约7%
试卷题型	选择题	35小题，每小题2分，共70分
	简答题	4小题，每小题10分，共40分
	论述题	2小题，每小题20分，共40分
试卷难易	容易题	约30%
	中等难度题	约50%
	较难题	约20%

（二）《英语》科目考试内容及要求

考生应掌握基本的英语语言基础知识并具备一定的语言运用能力，包括基本的语音、语法和词汇，一定的阅读理解、口语交际以及初步的写作能力。

《英语》科目考试形式及试卷结构：

1. 试卷总分：150 分。
2. 考试时间：150 分钟。
3. 考试方式：闭卷考试，纸笔作答。
4. 试卷结构

	项目类型	构成占比
试卷内容	语音	约3%
	词汇与语法	约10%
	完形填空	约20%
	阅读理解	约40%
	补全对话	约17%
	短文协助	约20%
试卷题型	客观题	73%
	主观题	27%
试卷难易	较容易题	约50%
	中等难度题	约40%
	较难题	约10%

（三）《高等数学（一）》科目考试内容及要求

1. 适用科目

本大纲适用于工学、理学（生物科学类、地理科学类、环境科学类、心理学类四个一级学科除外）专业的考生。

2. 总要求

①考生应按本大纲的要求，了解或理解高等数学中极限和连续、一元函数微分学、一元函数积分学、空间解析几何、多元函数微积分学、无穷级数、常微分方程的基本概念与基本理论；

②学会、掌握或熟练掌握上述各部分的基本方法. 应注意各部分知识的结构及知识的内在联系；

③应具有一定的抽象思维能力、逻辑推理能力、运算能力、空间想象能力；能运用基本概念、基本理论和基本方法正确地推理证明，准确地计算；

④能综合运用所学知识分析并解决简单的实际问题。

⑤本大纲对内容的要求由低到高，对概念和理论分为“了解”和“理解”两个层次；对方法和运算分为“会”“掌握”和“熟练掌握”三个层次。

《高等数学（一）》科目考试形式及试卷结构：

1. 试卷总分：150 分。

2. 考试时间：150 分钟。

3. 考试方式：闭卷考试，纸笔作答。

4. 试卷结构

项目类型		构成占比
试卷内容	极限和连续	约13%
	一元函数微分学	约25%
	一元函数积分学	约25%
	多元函数微积分 (含空间解析几何)	约20%
	无穷级数	约7%
	常微分方程	约10%
试卷题型	选择题	约27%
	填空题	约27%
	解答题	约46%
试卷难易	容易题	约30%
	中等难度题	约50%
	较难题	约20%

(四)《高等数学(二)》科目考试内容及要求

1. 适用科目

本大纲适用于经济学、管理学以及职业教育类、生物科学类、地理科学类、环境科学类、心理学类、药学类(除中药学类外)六个一级学科的考生。

2. 总要求

①本大纲内容包括高等数学及概率论初步,考生应按本大纲的要求了解或理解高等数学中极限和连续、一元函数微

分学、一元函数积分学和多元函数微分学的基本概念与基本理论；

②了解或理解概率论中古典概型、离散型随机变量及其数字特征的基本概念与基本理论；学会、掌握与熟练掌握上述各部分的基本方法. 应注意各部分知识的结构及知识的内在联系；

③应具有一定的抽象思维能力、逻辑推理能力、运算能力；能运用基本概念、基本理论和基本方法正确地判断和证明，准确地计算；

④能综合运用所学知识分析并解决简单的实际问题。

⑤本大纲对内容的要求由低到高，对概念和理论分为“了解”和“理解”两个层次；对方法和运算分为“会”“掌握”和“熟练掌握”三个层次。

《高等数学（二）》科目考试形式及试卷结构：

1. 试卷总分：150 分。
2. 考试时间：150 分钟。
3. 考试方式：闭卷考试，纸笔作答。
4. 试卷结构

项目类型		构成占比
试卷内容	极限和连续	约15%
	一元函数微分学	约30%
	一元函数积分学	约32%
	多元函数微分学	约15%
	概论初步论	约8%
试卷题型	选择题	约27%
	填空题	约27%
	解答题	约46%
试卷难易	容易题	约30%
	中等难度题	约50%
	较难题	约20%

（五）《大学语文》科目考试内容及要求

1. 学习古今中外的名家名作，了解文化的多样性、丰富性，继承中华民族的优秀文化传统，培养高尚的思想品质和道德情操，提高人文素质。

2. 能准确地阅读、理解现当代作品，能读懂难度适中的文言文，并能解释常见的字词和其他语言现象。

3. 能够比较准确地分析文章的思想内容和写作手法，具备一定的文学鉴赏水平和综合分析能力。

4. 掌握常用的文体写作知识，能够综合运用各种表达方式，具有较高的写作能力。

《大学语文》科目考试形式及试卷结构：

1. 试卷总分：150 分。
2. 考试时间：150 分钟。
3. 考试方式：闭卷考试，纸笔作答。
4. 试卷结构

项目类型		构成占比
试卷内容	语文常识	约27%
	阅读	约40%
	写作	约33%
试卷题型	选择题	约27%
	问答题	约40%
	写作题	约33%
试卷难易	容易题	约30%
	中等难度题	约50%
	较难题	约20%