

I 考试性质 /1

II 考查目标 /2

III 考试形式和试卷结构 /3

一、试卷满分及考试时间 /3

二、答题方式 /3

三、试卷内容与题型结构 /3

IV 考查内容 /4

一、数学基础 /4

二、逻辑推理 /6

三、写作 /7

V 题型示例及参考答案 /9

题型示例 /9

参考答案 /28

附录 /31

2020 年全国硕士研究生招生考试管理类综合能力试题 /31

2020 年全国硕士研究生招生考试管理类综合能力试题参考答案 /51

2021 年全国硕士研究生招生考试管理类综合能力试题 /53

2021 年全国硕士研究生招生考试管理类综合能力试题参考答案 /72

# 全国硕士研究生招生考试管理类综合能力考试大纲

## (2022 年版)

### 一、数学基础

综合能力考试中的数学基础部分主要考查考生的运算能力、逻辑推理能力、空间想象能力和数据处理能力，通过问题求解和条件充分性判断两种形式来测试。

试题涉及的数学知识范围有：

#### (一) 算术

##### 1. 整数

###### (1) 整数及其运算

###### (2) 整除、公倍数、公约数

###### (3) 奇数、偶数

###### (4) 质数、合数

##### 2. 分数、小数、百分数

##### 3. 比与比例

##### 4. 数轴与绝对值

#### (二) 代数

##### 1. 整式

###### (1) 整式及其运算

###### (2) 整式的因式与因式分解

##### 2. 分式及其运算法则

### 3. 函数

#### (1) 集合

#### (2) 一元二次函数及其图像

#### (3) 指数函数、对数函数

### 4. 代数方程

#### (1) 一元一次方程

#### (2) 一元二次方程

#### (3) 二元一次方程组

### 5. 不等式

#### (1) 不等式的性质

#### (2) 均值不等式

#### (3) 不等式求解

一元一次不等式(组), 一元二次不等式, 简单绝对值不等式, 简

单分式不等式。

### 6. 数列、等差数列、等比数列

### (三) 几何

#### 1. 平面图形

##### (1) 三角形

##### (2) 四边形

矩形, 平行四边形, 梯形。

##### (3) 圆与扇形

#### 2. 空间几何体

(1) 长方体  
(2) 柱体

(3) 球体  
3. 平面解析几何

(1) 平面直角坐标系  
(2) 直线方程与圆的方程  
(3) 两点间距离公式与点到直线的距离公式

#### (四) 数据分析

1. 计数原理  
(1) 加法原理、乘法原理

(2) 排列与排列数  
(3) 组合与组合数

2. 数据描述

(1) 平均值  
(2) 方差与标准差

(3) 数据的图表表示  
直方图, 饼图, 数表。

3. 概率  
(1) 事件及其简单运算  
(2) 加法公式  
(3) 乘法公式

(4) 古典概型

## (5) 伯努利概率

## 二、逻辑推理

综合能力考试中的逻辑推理部分主要考查考生对各种信息的理解、分析和综合，以及相应的判断、推理、论证等逻辑思维能力，不

考查逻辑学的专业知识。试题题材涉及自然、社会和人文等各个领域。

但不考查相关领域的专业知识。

试题涉及的内容主要包括：

### (一) 概念

1. 概念的种类
2. 概念之间的关系
3. 定义
4. 划分

### (二) 判断

1. 判断的种类
2. 判断之间的关系

### (三) 推理

1. 演绎推理
2. 归纳推理
3. 类比推理
4. 综合推理

### (四) 论证

1. 论证方式分析

## 2. 论证评价

(1) 加强

(2) 削弱

(3) 解释

(4) 其他

## 3. 谬误识别

(1) 混淆概念

(2) 转移论题

(3) 自相矛盾

(4) 模棱两可

(5) 不当类比

(6) 以偏概全

(7) 其他谬误

## 三、写作

综合能力考试中的写作部分主要考查考生的分析论证能力和文

字表达能力，通过论证有效性分析和论说文两种形式来测试。

### 1. 论证有效性分析

论证有效性分析试题的题干为一篇有缺陷的论证，要求考生分析其中存在的问题，选择若干要点，评论该论证的有效性。

本类试题的分析要点是：论证中的概念是否明确，判断是否准确，推理是否严密，论证是否充分等。

文章要求分析得当，理由充分，结构严谨，语言得体。

## 2. 论说文

论说文的考试形式有两种:命题作文、基于文字材料的自由命题

作文。每次考试为其中一种形式。要求考生在准确、全面地理解题意的基础上,对命题或材料所给观点进行分析,表明自己的观点并加以论证。

文章要求思想健康,观点明确,论据充足,论证严密,结构合理。

语言流畅。