

跳出真题陷阱 剖析易错试题 赢在起点 胜在备战

2008版

公务员录用考试必备考点及易错试题专家点评

# 公共基础知识 及常识判断

易错试题专家点评

主编 许正中

中国铁道出版社  
CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE

D630. 3/103  
:2008(3)  
2007

**2008版**

公务员录用考试必备考点及易错试题专家点评

# 公共基础知识 及常识判断

易错试题专家点评

主编 许正中

中国铁道出版社  
CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE

## 图书在版编目(CIP)数据

公共基础知识及常识判断易错试题专家点评/许正中  
主编. —北京:中国铁道出版社,2007.10

公务员录用考试必备考点及易错试题专家点评

ISBN 978-7-113-08385-4

I. 公… II. 许… III. 公务员-招聘-考试-中国-自  
学参考资料 IV. D630.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 159705 号

书 名: 公务员录用考试必备考点及易错试题专家点评  
公共基础知识及常识判断易错试题专家点评

作 者:许正中 主编

出版发行:中国铁道出版社(100054,北京市宣武区右安门西街8号)

策划编辑:荆志文 周长青

责任编辑:曾亚非 靳 岭

封面设计:冯龙彬

印 刷:化学工业出版社印刷厂印刷

开 本:787 mm×1 092 mm 1/16 印张:13 字数:349 千

版 本:2007年10月第1版 2007年10月第1次印刷

书 号:ISBN 978-7-113-08385-4/D·192

定 价:25.00 元

版权所有 侵权必究

凡购买铁道版的图书,如有缺页、倒页、脱页者,请与本社发行部调换。

编委会电话(010)83534860

网址:www.bjsdjk.com

发行部电话(010)51873124

# 公务员录用考试必备考点及易错试题专家点评

## 编委会

- 许正中 国家行政学院教授、博士生导师  
钱俊生 中共中央党校教授、博士生导师  
姚裕群 中国人民大学教授、博士生导师  
燕晓飞 中国劳动关系学院管理系副主任、副教授  
廖自力 国家行政学院培训部主任  
韩孝成 中国人民大学博士、副教授  
谢海军 中共中央党校博士

# 前 言

随着公务员考试题目类型的不断创新、题目难度的不断加大,要想在这项考试中取得良好成绩,只靠阅读各式各样的辅导教材是远远不够的。要在几百人,甚至上千人竞争一个职位的形势下脱颖而出,了解历年的考试变化情况及发展趋势,熟悉各种题型,掌握答题技巧,尤其是掌握必备考点和易错试题,是十分重要的。

“公务员录用考试必备考点及易错试题专家点评”丛书针对近年来中央及地方公务员考试中常见的答题失误,进行有针对性地总结和剖析,引导考生发现其中的共同点,总结避免失误的规律,教授正确的解题方法和经验,直接服务读者的考前冲刺,有效提高答题的准确率。针对命题形势,全面把握必备考点,科学解析,加强训练,提高考生应试能力。

丛书严格按照最新大纲要求的考核内容、题型、题量和难度系数进行设计;科学预测最新考题变化趋势,对比分析了大量同类辅导丛书结构内容的利弊得失设计而成;力求做到紧跟形势变化,把握住考试命题的最新动向,充分体现出公务员录用考试的动态趋势。

作为公务员考试的辅导类丛书,为考生考试服务是最根本的目的。正是本着这种理念。丛书在编写上与其他同类书籍相比较,有着自己明显的优势。

第一,以易错题和难题为重点,具有独特的针对性。丛书严格按照公务员考试大纲的要求,有针对性地选取及创作了大量与新大纲及当前命题形势相吻合的易错试题素材,通过对以往考试中的难题、易错真题做详细的分析和说明,从正反两个方面为考生的复习提供直接的帮助。各部分分类合理、清楚,对规律的分析细致透彻,对经验的总结深刻到位。

第二,总结考试过程中学生比较普遍的答题失误,直接服务考前冲刺。丛书的编写,是由多位常年从事公务员考试试题研究方面的专家集体完成的,并且得到了有关方面学者的指导和审查,使之在内容上和逻辑上更加全面和严谨,对考生复习,尤其是考前冲刺有直接的帮助。

第三,将讲解与预测相结合,为考生规避失误提供充分训练。丛书除了加强对答题方法和策略的讲解外,还适当地安排了与易错试题相对应的强化练习,包括真题预测,安排了大量的贴近考纲要求的练习题,考生通过作答这些练习题,可以有效地规避失误,提高自己的成绩。

此外,丛书还设置了2000~2007年的中央、国家机关公务员考试真题,以及部分地方公务员考试真题,并附有详细的解析说明及易错知识点分析。考生通过近距离接触中央及地方最新的真题内容,可以体会临场的感觉,找到实战的灵感。

可以说,这是一套内容全面而又具体实用的考试指导丛书,衷心地祝福考生朋友能充分利用这套辅导教材,顺利通过考试。

编委会

2007年10月

# 中央机关及其直属机构 2008 年度考试录用公务员 公共科目考试大纲

为了便于应试者了解、准备和参加中央机关及其直属机构 2008 年度考试录用公务员的公共科目笔试,人事部人事考试中心组织有关专家编写了《中央机关及其直属机构 2008 年度考试录用公务员公共科目考试大纲》,供应试者参考。

## 一、公共科目笔试内容

中央机关及其直属机构 2008 年度考试录用公务员公共科目笔试分为行政职业能力测验和申论两科。全部采取闭卷考试方式。

行政职业能力测验为客观性试题,考试时限 120 分钟,满分 100 分。

申论为主观性试题,考试时限 150 分钟,满分 100 分。

## 二、作答要求

### (一)行政职业能力测验

应试者务必携带的考试文具包括钢笔或圆珠笔、2B 铅笔和橡皮。

要求应试者必须用 2B 铅笔在答题卡上作答。作答在试题本上或其他位置的一律无效。

### (二)申论

应试者务必携带的考试文具包括黑色字迹的钢笔或圆珠笔、2B 铅笔和橡皮。应试者必须用 2B 铅笔在指定位置上填涂准考证号,用钢笔或圆珠笔在答题卡指定位置上作答。在非指定位置作答或用铅笔作答的,一律无效。

## 三、行政职业能力测验介绍

### (一)测试内容

行政职业能力测验主要测查与公务员职业密切相关的、适合通过客观化纸笔测验方式进行考察的基本素质和能力要素,主要包括言语理解与表达、数量关系、判断推理、常识判断、资料分析等内容。

言语理解与表达主要测查应试者运用语言文字进行交流和思考、迅速而又准确地理解文字材料内涵的能力。它包括根据材料查找主要信息及重要细节;正确理解阅读材料中指定词语、语句的准确含义;概括归纳阅读材料的中心、主旨;判断新组成的语句与阅读材料原意是否一致;根据上下文合理推断阅读材料中的隐含信息;判断作者的态度、意图、倾向、目的;准确、得体地遣词用字等。

数量关系主要测查应试者理解、把握事物间量化关系和解决数量关系问题的技能,主要涉及数字和数据关系的分析、推理、判断、运算等。

判断推理主要测查应试者对各种事物关系的分析推理能力,涉及对图形、语词概念、事物关系和文字材料的理解、比较、组合、演绎和归纳等。

常识判断主要测查应试者的法律知识运用能力,涉及宪法、民法商法、行政法、经济法、刑法、诉讼法等。

资料分析主要测查应试者对各种形式的文字、图形、表格等资料的综合理解与分析加工的能力,这部分内容通常由数据性、统计性的图表数字及文字材料构成。

(二) 题型介绍

第一部分: 言语理解与表达

一般包含一段话或一个句子, 要求应试者选出与所提要求最相符合的一项。

**例题:** 英国著名的物理学家、化学家法拉第曾经提出过关于电磁学说的基本理论, 由于他不善表达, 文字晦涩, 又缺乏数学说明, 所以当法拉第首次提出电磁学理论时, 并没有多少人注意。一直到麦克斯韦用流畅的语言和明白的数学公式对电磁学理论进行说明之后, 电磁学说才得到世界的公认。

这段文字强调了什么的重要性?

- A. 创新                      B. 语言                      C. 理论                      D. 表达

(解答: D)

又例如:

电视读报是二次\_\_\_\_报刊信息, 它\_\_\_\_报刊精华, 聚焦热点话题。

- A. 整合 浓缩                      B. 读取 提炼  
C. 编排 体现                      D. 加工 抽取

(解答: A)

第二部分: 数量关系

第一种题型: 数字推理。每道题给出一个数列, 但其中缺少一项, 要求应试者仔细观察这个数列各数字之间的关系, 找出其中的排列规律, 然后从四个供选择的答案中选出最合适、最合理的一个来填补空缺项, 使之符合原数列的排列规律。

**例题:** 1, 3, 5, 7, 9, ( )

- A. 7                      B. 8                      C. 11                      D. 13

解答: 正确答案是 11。原数列是一个等差数列, 公差为 2, 故应选 C。

第二种题型: 数学运算。每道题给出一道算术式子, 或者表达数量关系的一段文字, 要求应试者熟练运用加、减、乘、除等基本运算法则, 利用基本的数学知识, 准确、迅速地计算出结果。

**例题:** 甲、乙两地相距 42 公里, A、B 两人分别同时从甲乙两地步行出发, 相向而行, A 的步行速度为 3 公里/小时, B 的步行速度为 4 公里/小时, 问 A、B 步行几小时后相遇?

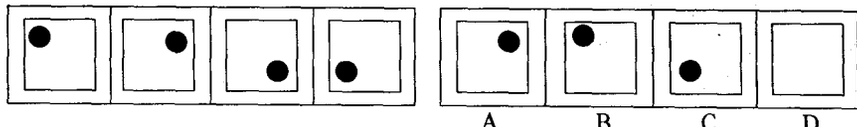
- A. 3                      B. 4                      C. 5                      D. 6

解答: 正确答案为 D。你只要把 A、B 两人的步行速度相加, 然后被甲、乙两地间距离相除即可得出答案。

第三部分: 判断推理

第一种题型: 图形推理。每道题给出一套或两套图形, 要求应试者认真观察找出图形排列的规律, 选出符合规律的一项。

**例题**



在例题中, 黑点在正方形中顺时针移动。在第 5 个图形中, 应该正好移动到左上角。因此, 正确答案是 B。

第二种题型: 定义判断。每道题先给出一个概念的定义, 然后分别列出四种情况, 要求应试

者严格依据定义选出一个最符合或最不符合该定义的答案。

**例题：**

**健康：**指一个人智力正常，行为合乎情理，能够适应正常工作、社会交往或者学习，能够抵御一般疾病。根据健康的定义，下列属于健康的是：

- A. 大学教授老李，虽然五十多岁但工作起来仍然精力充沛，在今年春天患流感
- B. 张婶十九岁的儿子肖聪，读书十一年还是小学二年级水平，但是从小到大没生过什么大病，体力活可以干得很好
- C. 小胡硕士毕业后，工作表现一直很优秀。自一次事故后，当工作压力比较大的时候就会精神失常
- D. 小刘身体很好，工作非常努力，但是很多同事说他古怪，不愿与其交往

**解答：**此题的正确答案为 A。

**第三种题型：类比推理。**给出一对相关的词，然后要求应试者仔细观察，在备选答案中找出一对与之在逻辑关系上最为贴近或相似的词。

**例题：**阳光：紫外线

- A. 电脑：辐射
- B. 海水：氯化钠
- C. 混合物：单质
- D. 微波炉：微波

**解答：**阳光与紫外线、海水与氯化钠的关系都是整体与组成部分的关系，故正确答案为 B。

**又例如：**

( ) 对于 梨 相当于 服装 对于 ( )

- A. 苹果——毛衣
- B. 水果——衬衣
- C. 书包——鞋帽
- D. 果汁——衣橱

**解答：**梨是一种水果，衬衣是一种服装，因此，正确答案是 B。

**第四种题型：逻辑判断。**每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求应试者根据这段陈述，选择一个最恰当答案，该答案应与所给的陈述相符合，应不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

**例题：**科学家对 76 位心脏病患者进行了研究，他们分别采用“一名志愿者带一只狗前去探望病人”、“一名志愿者前去探望病人”以及“没有志愿者”三种方法分别测试这些病人的反应。结果发现第一种情况下病人的焦虑程度下降了 24%，第二种情况下病人的焦虑程度只下降了 10%，第三种情况下病人的焦虑程度仍保持原来水平。因此科学家认为，狗能帮助心脏病病人降低焦虑情绪。

下面哪一项最能削弱科学家的论点？

- A. 带狗和不带狗探视的实验分别选在两个不同的时间段
- B. 在带狗的志愿者中，绝大多数喜欢并自己饲养宠物狗
- C. 在被探望的病人中，绝大多数喜欢并自己饲养宠物狗
- D. 志愿者带去探望病人的大多数狗都是性情比较温顺的

**解答：**观察 A、B、C、D 四个选项，似乎都能削弱科学家的论点：狗能帮助心脏病病人降低焦虑情绪。但选项 C“在被探望的病人中，绝大多数喜欢并自己饲养宠物狗”直接说明研究对象(心脏病病人)的样本太特殊(绝大多数被研究的心脏病病人喜欢并自己饲养宠物狗)，不具有代表性，因此 C 最能削弱科学家的论点。故 C 是正确答案。

**第四部分：常识判断**

**例题：**下列属于地方性法规的是：

- A. \* \* 省人大常委会通过的《\* \* 省人才市场管理暂行条例》

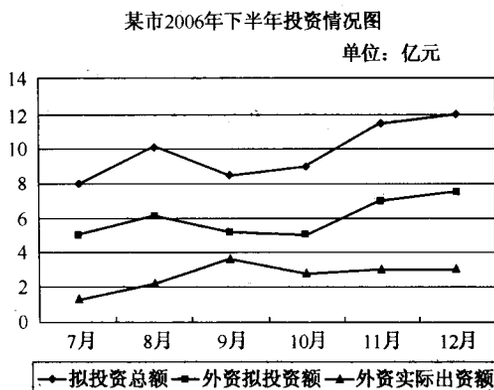
- B. \*\*省人事厅颁布的《\*\*省人才流动管理暂行办法》
- C. \*\*省人民政府制定的《\*\*省城市供水管理办法》
- D. \*\*省人事厅转发人事部制定的《公务员录用面试考官管理暂行办法》

**解答:**根据《中华人民共和国立法法》第六十三条“省、自治区、直辖市的人民代表大会及其常务委员会根据本行政区域的具体情况和实际需要,在不同宪法、法律、行政法规相抵触的前提下,可以制定地方性法规。较大的市的人民代表大会及其常务委员会根据本市的具体情况和实际需要,在不同宪法、法律、行政法规和本省、自治区的地方性法规相抵触的前提下,可以制定地方性法规,报省、自治区的人民代表大会常务委员会批准后施行”的规定,正确答案为 A。

**第五部分:资料分析**

针对一段资料一般有 1~5 个问题,应试者需要根据资料所提供的信息进行分析、比较、计算,从四个备选答案中选出符合题意的答案。

**例题:**根据下图提供的信息回答问题。



1. 该市 2006 年下半年中,哪一个月的外资实际出资额在当月外资拟投资额中所占比重最高?

- A. 8 月
- B. 9 月
- C. 10 月
- D. 11 月

(解答:B)

2. 下列说法中正确的是:

- I. 2006 年第四季度外资实际出资额总计约达 9 亿元
  - II. 该市拟投资总额在 2006 年 9 月份为下半年最低
  - III. 2006 年下半年该市外资拟投资额达到拟投资总额 40% 以上
- A. II
  - B. III
  - C. II、III
  - D. I、III

(解答:D)

**四、申论介绍**

申论主要通过应试者对给定材料的分析、概括、提炼、加工,测查应试者解决实际问题的能力,以及阅读理解能力、综合分析能力、提出和解决问题能力和文字表达能力。

申论材料通常涉及某一个或某几个特定的社会问题或社会现象,要求应试者能够准确理解材料所反映的主要内容,全面分析问题所涉及的各个方面,并能在把握材料主旨和精神的基础上,形成并提出自己的观点、思路或解决方案,准确流畅地用文字形式表达出来。

# 目 录

中央机关及其直属机构 2008 年度考试录用公务员公共科目考试大纲 .....	1
<b>第一章 马克思主义哲学</b> .....	1
<b>易错知识点</b> .....	1
第一节 马克思主义基本原理 .....	1
第二节 物质与意识 .....	6
第三节 联系和发展的规律及其核心 .....	8
第四节 认识的本质和过程 .....	13
<b>易错真题详解</b> .....	19
<b>预测练习与解析</b> .....	21
<b>第二章 邓小平理论</b> .....	31
<b>易错知识点</b> .....	31
第一节 邓小平理论知识 .....	31
第二节 邓小平理论的主要内容 .....	31
<b>易错真题详解</b> .....	35
<b>预测练习与解析</b> .....	37
<b>第三章 政治常识</b> .....	40
<b>易错知识点</b> .....	40
第一节 我国的国家制度 .....	40
第二节 我国的政党和政党制度 .....	42
第三节 我国的民族和宗教 .....	47
第四节 国际社会和我国的对外政策 .....	48
<b>易错真题详解</b> .....	51
<b>预测练习与解析</b> .....	52
<b>第四章 法律常识</b> .....	60
<b>易错知识点</b> .....	60
第一节 宪法 .....	60
第二节 民法 .....	62
第三节 民事诉讼法 .....	64
第四节 行政法 .....	66
第五节 刑法 .....	69
第六节 刑事诉讼法 .....	71
第七节 商法与经济法 .....	74
<b>易错真题详解</b> .....	84
<b>预测练习与解析</b> .....	89



## 目 录

<b>第五章 行政管理与公务员制度</b> .....	99
<b>易错知识点</b> .....	99
第一节 政府职能的涵义和作用 .....	99
第二节 中国政府机构及其改革 .....	101
第三节 国家公务员制度 .....	102
第四节 行政领导 .....	109
第五节 行政决策与执行、行政监督与协调 .....	111
<b>易错真题详解</b> .....	114
<b>预测练习与解析</b> .....	118
<b>第六章 公文写作与处理</b> .....	125
<b>易错知识点</b> .....	125
第一节 公文概述 .....	125
第二节 公文写作要则 .....	127
第三节 公文处理 .....	131
<b>易错真题详解</b> .....	135
<b>预测练习与解析</b> .....	136
<b>第七章 人文常识</b> .....	144
<b>易错知识点</b> .....	144
第一节 文学类 .....	144
第二节 历史类 .....	153
<b>易错真题详解</b> .....	158
<b>预测练习与解析</b> .....	164
<b>第八章 科技常识</b> .....	175
<b>易错知识点</b> .....	175
<b>易错真题详解</b> .....	179
<b>预测练习与解析</b> .....	185
<b>答案与解析</b> .....	187
<b>附录 2007年1月至10月国内外大事记</b> .....	191



# 第一章 马克思主义哲学

## 易错知识点

### 第一节 马克思主义基本原理

#### 一、马克思主义哲学是科学的世界观和方法论

##### 1. 马克思主义哲学对哲学的定义

- (1) 是系统化、理论化的世界观,即世界观的理论形态;
- (2) 是关于自然知识、社会知识、思维知识的概括和总结;
- (3) 是最一般本质和规律的学问;
- (4) 是含有阶级性的最抽象的社会意识形态。

##### 2. 马克思主义哲学对世界观、方法论的定义

世界观是人们对整个世界的根本观点和看法。

方法论是人们认识和处理问题的根本方法。

##### 3. 哲学与其他科学(非哲学)的关系

哲学是关于自然知识、社会知识、思维知识的概括和总结,是研究自然、社会和人类思维发展的最一般本质和规律的学问。

##### 4. 哲学的基本问题

思维和存在的关系问题。

##### 5. 唯物主义和唯心主义的划分

即思维和存在何为第一性、何为第二性的问题;也即思维和存在谁是本原,谁是派生的问题。

- (1) 凡是断定精神对自然界来说是本原的,属于唯心主义阵营;
- (2) 凡是认为自然界是本原的,属于唯物主义阵营。

##### 6. 思维和存在的同一性问题

- (1) 思维能不能认识现实;
- (2) 现实社会的表象和概念中能不能正确地反映现实。

这是划分“可知论”和“不可知论”的标准。

7. 思维对存在、精神对自然界的关系问题,是“全部哲学的最高问题”,唯物主义和唯心主义是哲学发展史上的基本派别

##### 8. 唯物主义的基本观点

- (1) 自然界、物质、存在是第一性的,而精神、意识、思维是第二性的;
- (2) 物质是世界万物的本原;
- (3) 物质决定意识。

##### 9. 唯物主义的主要三种形态

(1) 古代朴素唯物主义:原始的自发,认为世界的本原是某一种或某几种原始物质。

古代唯物朴素论和朴素辩证法是结合在一起的,例如“万物皆流”、“万物皆变”体现了它们的统一。

(2) 近代形而上学唯物主义(又称机械唯物主义)。

## 第一章 马克思主义哲学

(3) 现代辩证唯物主义。

10. 唯心主义的根源

(1) 社会根源；

(2) 阶级根源；

(3) 认识论根源。

11. 唯心主义的主要两种形态

(1) 主观唯心主义：人的感觉、意识、精神是世界的本原，认为主观精神高于一切，大于一切，支配一切，夸大了主观精神的作用。

(2) 客观唯心主义：离开了人，脱离了物质世界的某种“客观”精神是世界的本原。

12. 马克思主义哲学的基本特征

(1) 在对象上：是普遍规律的科学，正确地指出了哲学和具体科学的关系是互相区别、互相联系的共性和个性的关系。

(2) 在内容上：是辩证唯物主义和历史唯物主义。

(3) 在作用上：科学的世界观和方法论，具有实践性、革命性、科学性三个特点。

13. 马克思主义哲学与现代西方哲学

现代西方哲学的两种对立思潮：科学主义、人本主义。

14. 马克思主义哲学的中国化

体现了马克思列宁主义的基本原理包含了中华民族的优秀思想和中国共产党人的实践经验。

15. 马克思主义哲学是建设有中国特色社会主义的理论基础

(1) 马克思主义哲学是建设有中国特色社会主义的世界观基础；

(2) 马克思主义哲学是建设有中国特色社会主义的认识论基础；

(3) 马克思主义哲学是建设有中国特色社会主义的方法论基础。

二、世界的物质性和人的实践活动

1. 马克思主义哲学对物质的定义

物质的客观实在是人通过感觉感知的，它不依赖于我们的感觉而存在，为我们的感觉所复写、摄影、反映。

物质是：

(1) 不依赖人们的意识而存在；

(2) 并能为人们意识所反映；

(3) 而且是客观实在的。

2. 辩证唯物主义的物质范畴的重要意义

(1) 坚持了彻底的唯物主义一元论，批判了唯心主义的物质观和二元论的物质观；

(2) 坚持了辩证唯物主义的反映论和可知论，批判了先验论和不可知论；

(3) 坚持了物质与物质形态、哲学的物质范畴与具体科学的物质概念的共性和个性的辩证法，克服以往唯物主义的物质观用个别、个性代替一般、共性的形而上学的缺陷。

3. 马克思主义哲学对运动的定义

运动是物质的根本属性和存在方式，包括宇宙间所发生的一切变化和过程。

4. 物质和运动的关系

(1) 物质是运动的，运动是物质的根本属性和存在方式；

(2) 物质是运动的载体和承担者；



- (3) 精神的运动是人脑这种高度发展的物质的运动的表现;
- (4) 唯心主义的错误在于:脱离了物质谈运动;
- (5) 形而上学的错误在于:设想成没有运动的物质。

#### 5. 马克思主义哲学对静止的定义

静止是运动的特殊状况。

- (1) 指一事物相对于某一参照系,没有发生某种特定的运动;
- (2) 指事物处于量变阶段而没有发生根本性的变化。

#### 6. 运动和静止的关系

- (1) 对立统一关系;
- (2) 绝对和相对的关系;
- (3) 整体和局部的关系;
- (4) 相互渗透的关系。

#### 7. 马克思主义哲学对时空的定义:时空是运动着的物质的存在形式

#### 8. 时空与物质运动是不可分割的

9. 时空既是绝对的,又是相对的;既是无限的,又是有限的

#### 10. 现代自然科学的物质结构观

揭示了自然界在微观领域、宏观领域、宇观领域的物质结构层次的多样性、无限性,证明自然界是一个具有无限层次结构的普遍联系和辩证发展的有机整体。

#### 11. 现代自然科学的物质结构观的哲学意义

证实了客观实在性是物质的根本特性,世界的统一性在于它的物质性,人类对物质世界的认识是永无止境的,将进一步深化辩证唯物主义的物质概念。

#### 12. 马克思主义哲学对实践的定义

- (1) 是人能动地改造物质世界的对象性活动;
- (2) 是人的存在方式。

#### 13. 唯心主义和唯物主义对实践的不同理解

唯心主义:把实践归结为精神活动;

唯物主义:把实践理解为生物适应环境的活动。

#### 14. 马克思主义哲学对实践定义的两层意思

- (1) 是自主性和创造性相统一的活动;
- (2) 是物质的、客观的、有感性的性质和形式。

#### 15. 实践是人的存在方式

#### 16. 实践的基本特征

- (1) 客观现实性;
- (2) 自觉能动性;
- (3) 社会历史性。

#### 17. 实践的基本形式

- (1) 生产实践:是决定其他一切活动的最基本的实践活动;
- (2) 改造社会关系的实践;
- (3) 科学实践。

#### 18. 实践的主体

- (1) 指于一定社会条件下,从事一定实践活动和认识活动的人;

(2) 作为具有社会性、实践性的人具有自主性、能动性因素,是物质的和精神的统一体、自然的和社会的统一体;

(3) 主体按社会构成可分为个人主体、集团主体和社会主体。

### 19. 实践的客体

(1) 主体实践和认识活动所指向的对象;

(2) 具有客观性的特征,但客体和客观事物又有区别;

(3) 客体和主体一样也是历史的范畴;

(4) 有三种基本形式:自然客体、社会客体、精神客体。

### 20. 主体和客体的关系不是第一性、第二性关系

### 21. 主体和客体的相互作用

(1) 主体客体化:

指人通过实践使自己的本质力量转化为对象物。

(2) 客体主体化:

指客体从客观对象的存在形式转化为主体生命结构的因素或主体本质为量的因素,客体失去对象化的形式,变成主体的一部分;

人通过实践活动,产生新的意识,也是客体主体化的一种表现。

### 22. 主体和客体相互作用的意义

(1) 主体和客体的相互作用是目的与手段、创造者与被创造者、能动者与受动者的关系,主体处于主导地位,客体成为“为我之物”。

(2) 在实践过程中,主体一方面受客体的限定和制约,另一方面又不断打破限定,超越现实客体。这种限定和超越的关系,是主体和客体相互作用的实质。

(3) 实践使主体和客体相互作用,使世界二重化(一分为二)为自在世界和人类世界,构成了自在世界和人类世界分化与统一的基础。实践不仅具有认识论意义,更重要的是具有世界观意义。

### 23. 主观世界和客观世界的关系

(1) 主观世界:指人的意识,包括人的意识的一切活动过程及其产物;

(2) 客观世界:指人的意识之外的一切存在。

### 24. 一元论与二元论的对立

(1) 一元论主张世界有一个统一的本原;

(2) 二元论主张世界有精神和物质两个独立本原。

### 25. 唯物主义一元论与唯心主义一元论的对立

(1) 唯物主义一元论主张世界的本原是物质,世界的多样性统一于物质;

(2) 唯心主义一元论主张世界的本原是精神,世界的多样性统一于精神。

### 26. 自然界的物质性与人类社会的物质性

(1) 自然界的物质性:是指自然界及其规律是不依人的意志为转移的客观存在;

(2) 人类社会的物质性:是指社会存在等同于社会物质生活条件,由生产方式为主,地理环境、人口因素等构成。

### 27. 世界物质统一性原理

(1) 世界是多样的;

(2) 世界的统一性在于它的物质性。

### 28. 世界物质统一性原理的意义

- (1) 客观存在的现实世界是物质世界；
- (2) 世界上存在包罗万象的事物和现象都是物质的具体表现形态；
- (3) 意识也不过是物质的产物和属性，并不能独立存在；
- (4) 物质是世界上一切变化、发展的基础。

#### 29. 人类意识的产生经历的三个决定性环节

- (1) 所有物质都具有的反应特性→低级生物的刺激感应性；
- (2) 低级生物的刺激感应性→一般的动物的感觉和心理；
- (3) 一般的动物的感觉和心理→人的意识。

#### 30. 意识的本质

- (1) 意识是人脑的机能与属性；
- (2) 意识是人脑对客观世界的主观映像。

意识的内容是客观的：意识不论是正确还是错误都是对客观存在的反映，包括正确的反映和歪曲的反映。

意识的形式是主观的：意识是主观和客观的统一。

I. 否认意识内容的客观性，否认意识对物质的依赖性，这是唯心主义的观点；

II. 否认意识形式的主观性，把意识解释为“如同肝胆分泌的胆汁的物质的东西”是庸俗唯物主义的观点。

31. 意识能动性或主观能动性的含义：指意识具有认识世界和改造世界的能力和函数。

#### 32. 意识能动性的表现

- (1) 具有目的性、计划性；
- (2) 具有高度创造性，能创造出物质世界没有的东西；
- (3) 对人体生理活动的控制与调节；
- (4) 通过实践改造客观世界，即对客观世界改造的反作用。

#### 33. 物质和意识辩证关系原理

- (1) 物质决定意识；
- (2) 意识反作用于物质；
- (3) 物质决定论和意识能动论是密切联系、不可分割的。

主张意识决定作用的观点是唯心主义观点；

主张意识能动作用的观点是形而上学观点。

#### 34. 如何正确地发挥意识的能动作用

- (1) 要坚持物质决定论和意识能动论相统一的观点，恰当估计意识的能动作用是第二位的；
- (2) 要以尊重客观规律为前提，正确认识客观规律并按照客观规律办事；
- (3) 要有一定的物质条件和物质手段，“巧妇难为无米之炊”说的就是这个意思；
- (4) 要明确认识到发挥意识能动作用的基本途径是社会实践，把观念的东西化为物质感性的活动即实践并通过实践使客观世界发生合乎目的的改变。

#### 35. 坚持一切从实际出发是彻底唯物主义一元论的根本要求

世界的物质统一性原理是马克思主义哲学的理论基石和一切从实际出发的思想路线的理论基础，坚持一切从实际出发是彻底唯物主义一元论的根本要求。这是因为：

- (1) 世界统一于物质，是不依赖人的意识而独立存在的，这就要求我们坚持从客观实际出发；
- (2) 物质世界在时空中运动、变化、发展，这就要求我们一切以时间、地点、条件为转移，使主

观符合客观并实现历史的具体的统一；

(3) 物质运动是有规律的,这就要求我们认识规律,尊重规律,使自己的行动符合客观规律;

(4) 这个原理的意义是既反对思想僵化,落后于实际,又要反对思想超越实际。

36. 坚持解放思想和实事求是的统一

(1) 实事求是是指从客观实际出发,从中引出固有的而不是臆造的规律性,以规律作为我们行动的向导来改造客观世界。实事求是毛泽东思想的精髓。

(2) 解放思想是指从过时的、僵化的、错误的思想特别是“左”的错误思想的束缚下摆脱出来,树立同社会主义现代化建设发展相一致的新思想新观念。

(3) 解放思想和实事求是是统一的:只有解放思想,才能达到实事求是;只有实事求是,才是真正的解放思想。两者在建设有中国特色社会主义的实践和探索中不断实现具体的、历史的统一。

37. 解放思想、实事求是的思想路线的重大意义

(1) 解放思想、实事求是,是马克思主义的精髓,是毛泽东思想的精髓,也是邓小平建设有中国特色社会主义理论的精髓;

(2) 解放思想、实事求是思想路线的重新确立,有力地推动和保证了拨乱反正的进行;

(3) 解放思想、实事求是思想路线的更新确立,有力地推动和保证了全面改革的进行;

(4) 邓小平解放思想、实事求是,解决了关系党和国家前途命运的重大课题,作出了两个历史性贡献,一是科学地评价毛泽东同志,维护了毛泽东思想的历史地位;二是成功地找到了在中国建设社会主义的正确道路,创立了建设有中国特色社会主义理论;

(5) 解放思想、实事求是,始终是我们党永葆蓬勃生机的法宝,坚持在革命和建设一切从实际出发,敢于和善于走自己的路。

## 第二节 物质与意识

一、世界的物质统一性

1. 辩证唯物主义的物质观

(1) 辩证唯物论认为:“物质是标志客观实在的哲学范畴,这种客观实在是人感觉到的,它不依赖于人的意识。”

(2) 物质依赖于我们的感觉而存在,为我们的感觉所复写、摄影、反映。”换句话说,物质是不依赖于人的意识并能人的意识所反映的客观实在。

2. 辩证唯物主义物质观具有重大意义

主要表现在以下两个方面。

(1) 它揭示了物质是不依赖于人的意识的客观实在,这就坚持了物质是世界本原,物质第一性、意识第二性的唯物主义立场,从而同唯心主义划清了界限。

(2) 它揭示了物质是标志客观实在的哲学范畴,客观实在性是物质的唯一特性,这就把哲学的物质概念与具体的物质形态和结构区别开了,从大千世界纷繁复杂和千姿百态的事物和现象中,抽象出了它们所具有的共同的认识。这就坚持了物质世界的可知性,与不可知论划清了界限。物质及其客观实在性,为辩证唯物主义奠定了一块坚固的基石。

3. 辩证唯物主义的运动观

(1) 运动是物质的固有属性

运动是物质的固有属性。物质是运动的物质,运动是物质的运动,物质和运动不可分割。

(2) 物质运动的基本形式