



判断推理

第二章：逻辑判断



第三章：类比推理



第四章：定义判断

①看提问方式。“属于”还是“不属于”；②确定题干关键信息；③逐一比对选项，进行选项排除。

数量关系

一、基本技巧与方法

- 代入排除法
 - 选项代入
 - 选项代入
 - 选项代入
 - 选项代入
- 数学特性法
 - 奇偶性
 - 倍数特性
 - 尾数
 - 整除
- 方程法
 - 一元一次方程
 - 二元一次方程
 - 三元一次方程
 - 不定方程
- 赋值法
 - 赋值
 - 赋值
 - 赋值

二、工程问题

- 基本公式
 - 工作总量=工作效率×工作时间
- 赋值法
 - 赋值
 - 赋值
 - 赋值
- 方法法
 - 赋值法
 - 赋值法

三、经济利润问题

- 核心公式
 - 利润=售价-成本
 - 利润率=利润/成本
 - 售价=成本×(1+利润率)
 - 利润=成本×利润率
- 题型
 - 成本问题
 - 售价问题
 - 利润率问题

四、行程问题

- 核心公式
 - 路程=速度×时间
- 基础行程问题
 - 相遇问题
 - 追及问题
 - 流水行船
- 相遇问题
 - 相遇路程=速度和×相遇时间
- 追及问题
 - 追及路程=速度差×追及时间
- 流水行船
 - 顺流速度=静水速度+水流速度
 - 逆流速度=静水速度-水流速度

资料分析

现期量、基期量

- 现期量
- 基期量

比重相关

- 现期比重
- 基期比重
- 两期比重比较
 - 两期比重差值
 - 1.a>b, 现期比重>基期比重, 比重上升/提高/增加
 - 2.a<b, 现期比重<基期比重, 比重下降/降低/减少
 - 3.比重差值<|a-b|

平均数与倍数

- 平均数
 - 现期平均数
 - 基期平均数
 - 平均数的增长率
- 倍数
 - 现期倍数
 - 基期倍数

五、容斥问题

- 两集合型
- 三集合型
- 容斥原理

六、排列组合与概率

- 排列组合
 - 排列组合
 - 排列组合
 - 排列组合
- 概率
 - 概率
 - 概率
 - 概率

七、最值问题

- 最不利构造
- 构造数列
- 多集合最值问题

八、几何问题

- 核心公式
 - 周长公式
 - 面积公式
 - 面积公式
 - 面积公式
- 几何问题
 - 几何问题
 - 几何问题
 - 几何问题

九、趣味杂题

- 钟表问题
- 日期问题
- 年龄问题
- 时钟问题
- 行程问题
- 排列组合
- 等差数列
- 等比数列
- 数列问题

增长量相关

- 增长量计算
 - 增长量=现期量-基期量
- 增长量比较
 - 1.A越大, r越大⇒增长量越大
 - 2.一大一小看乘积, Ar越大⇒增长量越大
- 年均增长量

增长率相关

- 增长率计算
 - 1.百分点计算
 - 2.公式计算
- 增长率比较
 - 1.直接比较发展速度
 - 2.给定连续年份的基期量和现期量
 - 3.直接比较
- 混合增长率
 - 1.整体增长率(r)介于部分增长率(r1, r2)之间
 - 2.整体增长率(r)偏向基期量大的部分增长率
- 间隔增长率
 - 1.比较大小
 - 2.计算
 - 3.年均增长率