

## 判断推理考点汇总

归纳推理	翻译推理
<p>(1) <b>主题一致原则</b></p> <p>(2) <b>可能性优先</b></p> <p>(3) <b>慎选敏感词汇</b></p> <p>比较类：越、最、首要、更、 绝对类：应该、必须、都...</p> <p>(4) <b>警惕偷换概念</b></p>	<p>(1)如果 A，就 B， 口诀:如果就，前推后(<math>A \rightarrow B</math>)</p> <p>(2)只有 A，才 B， 口诀:只有才，后推前(<math>B \rightarrow A</math>)</p> <p>(3)逆否等价推理:<math>A \rightarrow B</math> 等价于<math>\neg B \rightarrow \neg A</math></p>
	<p><b>口诀 1:</b> 肯前必肯后， 否后必否前</p> <p><b>口诀 2:</b> 否前、肯后不能推必然性结论</p>

除非... 否则...	德·摩根定律
<p>(1)<b>除非 A， 否则不 B</b>， 翻译: <math>B \rightarrow A</math></p> <p>例句: 除非吃仙丹， 否则不会长生不老 翻译:长 生不老一吃仙丹</p>	<p>(1)<math>\neg(P \text{ 或 } Q)</math>等价于<math>\neg P \text{ 且 } \neg Q</math></p> <p>(2)<math>\neg(P \text{ 且 } Q)</math>等价于<math>\neg P \text{ 或 } \neg Q</math></p>
<p>(2)<b>除非 A， 否则 B</b>， 翻译: <math>\neg B \rightarrow A</math></p> <p>例句: 除非国产煤炭价格下调， 否则放弃购买 国产煤炭翻译:没有放弃购买 国产煤炭一国产煤 炭价格下调</p>	<p><b>口诀:</b> 去括号， 分 负号“或” 变“且”， “且”变“或”</p>

鲁宾逊定律
<p>(1)<math>A \rightarrow B</math> 矛盾命题 <math>A \text{ 且 } \neg B</math></p> <p>(2)<math>A \rightarrow B</math> 等价于 <math>\neg A \text{ 或 } B</math></p>

矛盾关系	分析推理
<p>(1) “某个S是P” 和 “某个S不是P”                  (2) “所有的S是P” 和 “有S不是P”                  (3) “所有的S不是P” 和 “有的S是P”                  (4) “<math>A \rightarrow B</math>” 和 “<math>A \wedge \neg B</math>”                  (5) <math>A \wedge B</math> 和 <math>\neg A \vee \neg B</math>                  (6) <math>A \vee B</math> 和 <math>\neg A \wedge \neg B</math></p>	<p><b>两个原则</b>                  (1) 最大信息优先原则;                  (2) 确定信息优先原则。</p> <p><b>四个方法</b>                  (1) 代入排除法; (2) 列表法;                  (3) 画图连线法; (4) 假设条件法;</p>
逻辑关联词替代	加强论证
<p>B 是 A 的必要条件;      B 是 A 必要条件                  A 是 B 的充分条件;      A 的必要举措                  是 B;                  A 离不开 B;              B 是 A 的基础                  (前提)                  做好 A, 关键是 B;      为了 A, 必                  须 B;  <b>注: 以上翻译均为: <math>A \rightarrow B</math></b></p>	<p>(1) <b>加强论证</b>通常有三种方式: 加强论点、加强论据、建立联系(搭桥)</p> <p>(2) <b>无法加强型</b>解题技巧: 无关选项、削弱型选项</p> <p>(3) <b>前提型</b>解题技巧: 必要条件式前提、补充形式前提</p> <p>(4) <b>对比论证</b>: 没 A 没 B、排除他因(别无他因)</p>
削弱论证	类比推理
<p>(1) <b>削弱论证</b>通常有三种方式: 削弱论点、削弱论据、切断联系(拆桥)。                  (2) <b>无法削弱型</b>解题技巧: 无关选项、加强型选项                  (3) <b>对比论证</b>: 另有他因、因果倒置、没 A 有 B、有 A 没 B</p>	<p>(1) <b>逻辑关系</b>: 同一关系、交叉关系、并列关系 (矛盾反对) 包含关系(种属、组成)、属性关系(必然属性、或然属性) 对应关系(一一对应、非一一对应)、条件关系(充分、必要)</p> <p>(2) <b>句子结构</b>: 主谓、主宾、动宾                  (3) <b>语义关系</b>: 近义、反义、同义、象征义                  (4) <b>辅助技巧</b>: 看词性、看结构</p>

定义判断	图形推理
<p>(1) <b>关键词</b>：主体、客体</p> <p>(2) 优先看概念所在的句子</p> <p>(3) 注意阅读补充说明(即、也就是说)</p> <p>(4) 原理效应类： 常见句式为条件/方式+结果</p> <p>(5) 多定义： 优先看目标定义，无法确定答案再比较定义</p> <p>(6) <b>“条件+结果” 句式</b></p>	<p><b>速记口诀</b>：</p> <p>元素相同看位置， 平移旋转和翻转</p> <p>元素相似看样式， 加减同异和遍历</p> <p>元素凌乱看数量， 点线角面素和部</p> <p>最后记得看属性， 对称曲直和开闭</p>

有墨公考

有墨公考

有墨公考

有墨公考

有墨公考

有墨公考