



判断推理 精讲精练 10

学习任务：

1. 课程内容：逻辑判断（削弱之否定论点、因果倒置和他因削弱）
2. 对应讲义：第 284 ~ 289 页
3. 重点内容：
 - （1）论证的基础知识
 - （2）削弱论证的题型特征
 - （3）三种削弱方式：否定论点、因果倒置、他因削弱

第三节 逻辑论证

论证的基础知识

1. 论点：观点、态度、结论
2. 论据：证明论点成立的原因、例子
3. 论证：论点与论据之间的联系

找论点：

1. 结合提问方式
2. 关键词：因此、所以、认为、由此推出、据此可知等
3. 首尾句原则

找论据：

1. 关键词：由于、因为、理由是、根据等
2. 就近原则：如果文段有论据，一般紧挨着论点

解题步骤：

- 第一步：看清问法（削弱 / 反驳 / 质疑，加强 / 支持、前提 / 假设）
- 第二步：找出题干的论点和论据
- 第三步：根据论点和论据话题是否一致，预设削弱 / 加强方式
- 第四步：根据预设匹配选项，并对比择优





一、削弱之否定论点

题干特征：

- (1) 只有论点，无论据
- (2) 论点、论据话题一致

选项特征：与论点表述的意思相反



【例1】(2021 浙江选调) 某医生认为，受外伤后不宜食用海鲜。因为海鲜属于“发物”，对人体有刺激性，会导致伤口愈合变慢、伤口复发甚至化脓。

以下哪项如果为真，最能质疑该医生的观点？

- A. 传统医学对“发物”的定义并不清晰，其作用机制也缺乏实质性证据
- B. 不新鲜或处理不当的海鲜会携带大量致病细菌，食用这种海鲜会使伤口发炎
- C. 一些海鲜中富含长链多不饱和脂肪酸，该物质有助于创伤患者修复神经系统
- D. 伤口愈合时，身体需要消耗更多的蛋白质，海鲜富含优质蛋白质有利于伤口愈合

【例2】(2023 国考) 调查显示，84.8%的家长倾向于给孩子购买标有“儿童”字样的食品。几乎每一款“儿童食品”都宣称“无添加，适合孩子健康成长”。家长热衷于购买有“儿童”标签的食品是因为他们觉得，标有“儿童”字样的食品更加营养健康，更适合儿童。

以下哪项如果为真，最能质疑家长的观点？

- A. 我国目前并没有设置专门的“儿童食品”分类，“儿童食品”缺乏专门的法律法规与食品安全国家标准
- B. 孩子在不同年龄阶段，对各种营养物质的需求量会发生变化，而几乎所有“儿童食品”都没有明确的年龄分段和食用提示
- C. 所谓的“儿童食品”，成分通常与普通食品没什么区别，甚至可能因为添加过量的调味物质而有害儿童健康
- D. “儿童食品”的外包装设计和食品形状设计都更符合儿童的审美，会导致儿童因为喜欢外形而过量进食

【例3】(2024 事业单位) 某发达国家一线城市近年来房价暴涨，高房价弊端显



现，市民不敢消费并存在生育焦虑。有专家认为，高房价使人们生活幸福感降低，将导致一线城市吸引力下降，人口大量流出。

以下选项如果为真，最能够削弱专家观点的是：

- A. 该国近年来房价居高不下，二三线城市的房价也有不同程度上涨
- B. 一线城市所提供的公共服务是房价低廉的中小城市无法替代的
- C. 随着该国基础设施建设步伐加快，城市间的差距在逐步缩小
- D. 近年来，该国中小城市十分重视人才资源，人才引进力度逐年加大

【例4】（2025 国考）飞行信息记录系统，也就是俗称的黑匣子，在空难事故调查中的重要作用不需赘言，但无论在陆上还是海上的空难事故中，搜寻黑匣子都极其不易。有人建议，可利用现在飞速发展的互联网技术，把黑匣子升级成为“云匣子”，那么飞机在空中就能够实时与地面进行信息交互，使空难事故的分析变得更加便捷。

以下哪项如果为真，最能质疑上述建议？

- A. 飞机接入互联网，其信号稳定性受到太多外界不可控因素的影响
- B. 空难是极小概率事件，投入高昂的数据管理成本不如直接用于提升飞行安全
- C. 即使救援人员能够顺利搜寻到黑匣子，想要依靠其揭开事故真相也绝非易事
- D. 实时同步每一架飞机的海量数据，对飞行管理并无帮助，更无必要

【例5】（2025 国考）红霉素是一种抗生素，最早从放线菌糖多孢红霉菌的分泌物中发现，最新研究中，人们发现一种名为文蛤的贝类体内也会分泌红霉素。红霉素主要由微生物合成，此前从未在动物体内发现，研究者据此推测，文蛤合成红霉素的能力应当源于文蛤体内的微生物，正是这些微生物帮助文蛤合成了红霉素。

以下哪项如果为真，最能削弱研究者的推测？

- A. 文蛤的基因组中具有红霉素合成基因，该基因表达在文蛤外套膜的黏液细胞中
- B. 文蛤贝壳下有一层外套膜，膜的上皮内分布着黏液细胞，它们能存储红霉素
- C. 通过对文蛤体内的所有微生物进行检测，并没有发现糖多孢红霉菌
- D. 研究者在其他贝类体内也发现了类似红霉素的抗生素

【例6】（2024 湖北选调）研究人员观察一群霓虹脂鲤对捕捞行为的反应，它们在水箱里会通过狭窄开口撤离。霓虹脂鲤通过较大开口的速度快于较小开口，但倾向以恒定的速率撤出各种大小的开口——但每组最后几条鱼是例外，它们会通过得更慢。虽然它们在通过各种大小的开口前都会先聚集在周围，但并未观察到逃离的鱼之间发生物理接触。研究人员认为霓虹脂鲤在通过狭窄开口之前会等待或排队，以维系其偏



好的社交距离。

以下哪项如果为真，最能削弱研究人员的观点？

- A. 霓虹脂鲤会根据环境调整自己的游动速度
- B. 霓虹脂鲤的等待或排队行为只是生物本能
- C. 霓虹脂鲤的个体行为跟群体行为完全不同
- D. 霓虹脂鲤在避险时会表现出独特的行为

【例 7】(2022 联考) 近日，有科学家撰文指出，即使保持现有的城市和农田面积，地球上至少还有种植 1 万亿棵或 1.5 万亿棵树的空间，面积可达 900 万平方公里，大致相当于美国的国土面积。而这些新树未来几十年里可以从大气中吸收近 7500 亿吨导致温室效应的二氧化碳，这几乎等同于人类在过去 25 年排放的碳污染的总和。因此，该科学家认为，对抗全球变暖最根本的方法是种植 1 万亿棵或 1.5 万亿棵树。

以下各项如果为真，最能质疑这位科学家观点的是：

- A. 还有其他可行方法可以应对气候变化，例如让人们从吃肉转向吃素
- B. 对燃烧石油、煤炭和天然气的依赖，才是导致全球变暖的根本原因
- C. 随着全球变暖尤其是热带地区变干燥，当前树木植被已在大片消失
- D. 只有年轻的树木才能从空气中清除更多碳污染，热带地区最具潜力

【例 8】(2021 国考) 有研究人员认为，胶原蛋白保持皮肤年轻的说法并不科学，他们认为，皮肤得以保持年轻，应归功于表皮干细胞，哺乳动物的表皮细胞会持续更新，新细胞来源于表皮干细胞，这些干细胞会通过一种特定分化的多元蛋白结构——半桥粒附着在基膜上。表皮干细胞会不断复制、分化，产生新细胞取代受损的老细胞，这一更新有利于维持皮肤的年轻。因此，表皮干细胞的更新才是保持皮肤年轻的原因。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

- A. 表皮干细胞的更新还需要其他化合物的促进
- B. 表皮干细胞的再生能力会随着年龄的增长而衰退
- C. 胶原蛋白对促进表皮干细胞的更新至关重要
- D. 胶原蛋白的表达在不同干细胞之间存在很大差异



二、削弱之因果倒置和他因削弱

题干特征：论点具有因果关系或者论点在讨论原因

选项特征：

- (1) 因果倒置：将论点中的因果关系顺序颠倒
- (2) 他因削弱：在论点原因 1 的基础上，选项增加另一个同时存在的原因 2，也可能导致该结果，削弱的是原来原因 1 的重要性或者唯一性



【例 1】(2022 广东) 某教师收集了本班学生的语文学习兴趣、每天的学习时长等信息，结合期末考试语文成绩分析后发现，与每天语文学习时长不足 2 小时的学生相比，学习超过 2 小时的学生学习兴致普遍更高，其语文期末考试平均分也更高。该教师由此得出结论，增加语文学习时长能够有效培养学习兴趣，进而提高语文成绩。

下列选项若为真，最能质疑上述结论的是：

- A. 该班级期末考试语文成绩最好的学生每天学习语文 1 小时
- B. 该班级的语文期末考试平均分高于其他班级
- C. 语文学习兴趣高的学生拥有更好的学习习惯
- D. 只有语文学习兴趣高的学生才乐于花更长时间学习语文

【例 2】(2021 国考) 近日，有研究团队通过对 44 个反刍动物物种的基因组测序研究，创建了一个反刍动物的系统进化树，从而解释大量反刍动物的演化史。结果揭示，在近 10 万年前，反刍动物种群发生大幅衰减，而这些种群数的减少与人类向非洲之外迁徙的时间相符。有人据此认为，这佐证了早期人类活动造成了反刍动物种群的衰减。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？

- A. 反刍动物种群衰减后，植被愈加茂盛，为人类提供了更多食物
- B. 反刍动物通常有角，在遇到人类攻击时能发挥一定的防御作用
- C. 同一时期的马、驴等奇蹄目动物的种群也出现大幅衰减的现象
- D. 同一时期大型猫科动物繁盛，它们大规模捕杀反刍动物

【例 3】(2024 吉林) 研究发现，养猫和精神疾病风险上升有关。养猫的人患精神疾病的风险比没接触猫的高 2.35 倍，这是由于养猫的人群感染了弓形虫，这是一种以猫科动物为最终宿主的寄生虫，当它通过猫的排泄物感染其他中间宿主（比如人）



后会传入后者的中枢神经，影响相关行为。因此，养猫会增加患精神疾病的风险。

以下哪个选项最能削弱上述观点？

- A. 戴手套清理猫砂并及时洗手可减少感染弓形虫的可能性
- B. 患精神疾病的养猫人，家族普遍具有精神病史
- C. 精神疾病患者弓形虫感染的血清阳性较低
- D. 不养猫的人也可能通过直接接触等方式感染弓形虫

【例4】（2020 事业单位）土家狗是一种仅在美国南部生活的无毛小型野兽。在人类定居美国南部之前，土家狗的天敌都不强大，因此土家狗在美国南部繁衍旺盛。当人类开始猎取它们之后，土家狗灭绝了。因此，肯定是人类对它们的猎取导致了其灭绝。

下面哪一项如果为真，最严重地削弱了上文中的推理？

- A. 人类在美国南部定居的同时，也带来了新的可能是土家狗天敌的物种
- B. 在第一批人类定居美国南部以后，土家狗在美国南部的某些地区仍然存在了约300年
- C. 土家狗的一些品种跑得比豹类还快
- D. 在美国南部，人们猎取了另一种容易被天敌捕食，但从来没有灭绝的哺乳动物

特殊提问：不能削弱

【例】（2023 国考）R行星是位于太阳系的一颗小行星，质量不大，平均直径不足500米。在对R行星进行长达一年的观测后，人们发现其表面长期漂浮着砂粒，且砂粒在漂浮一段时间后，还会重新落在行星表面。由于R行星表面没有稳定的大气层，因此人们认为砂粒漂浮的现象主要来自静电，原因是太阳风进入行星表面产生电场时，砂粒会因静电力的作用离开行星表面漂浮游动起来，当没有太阳风时，砂粒又会回落下来。

以下哪项如果为真，没有质疑上述观点？

- A. R行星与彗星组成类似，彗星靠近太阳时，受太阳风产生的静电影响，其表面砂粒将会漂浮
- B. R行星表面存在一氧化碳、干冰等挥发性物质，其升华会带动砂粒的释放与漂浮
- C. R行星质量小，静电作用只能扬起毫米级的砂粒，但目前其表面漂浮的砂粒尺寸都很大
- D. R行星自转速度快，星球上的物体受到离心作用强，其表面尘埃与石块会脱离引力束缚，剥落散逸