

2007年工程硕士考试逻辑试题精选(1) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/252/2021\\_2022\\_2007\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_B7\\_A5\\_c77\\_252655.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/252/2021_2022_2007_E5_B9_B4_E5_B7_A5_c77_252655.htm)（结构比较，361-67）如果学校的财务部门没有人上班，我们的支票就不能入帐；我们的支票不能入帐。因此，学校的财务部门没有人上班。请在下列各项中选出与上句推理结构最为相似的一句。A．如果太阳神队主场是在雨中与对手激战，就一定会赢。现在太阳神队主场输了，看来一定不是在雨中进行的比赛。B．如果太阳晒得厉害，李明就不会去游泳。今天太阳晒得果然厉害，因此可以断定，李明一定没有去游泳。C．所有的学生都可以参加这一次决赛，除非没有通过资格赛的测试。这个学生不能参加决赛，因此他一定没有通过资格赛的测试。D．倘若是妈妈做的菜，菜里面就一定会放红辣椒。菜里面果然有红辣椒，看来，是妈妈做的菜。E．如果没有特别的原因，公司一般不批准职员们的事假申请。公司批准了职员陈小鹏的事假申请，看来其中一定有一些特殊的原因。（结构比较，380-67）法制的健全或者执政者强有力的社会控制能力，是维持一个国家社会稳定的必不可少的条件。Y国社会稳定但法制尚不健全。因此，Y国的执政者具有强有力的社会控制能力。以下哪项论证方式和题干的最为相似？A．一个影视作品，要想有高的收视率或票房价值，作品本身的质量和必要的包装宣传缺一不可。电影《青楼月》上映以来票房不佳但实际上质量堪称上乘。因此，看来它缺少必要的宣传和媒介炒作。B．必须有超常业绩或者30年以上服务于本公司的工龄的职工，才有资格获得X公司本年度的特殊津贴。黄先生

获得了本年度的特殊津贴但在本公司仅供职5年，因此他一定有超常业绩。 C . 如果既经营无方又铺张浪费，则一个企业将严重亏损。 Z公司虽经营无方但并没有严重亏损，这说明它至少没有铺张浪费。 D . 一个罪犯要实施犯罪，必须既有作案动机，又有作案时间。在某案中，W先生有作案动机但无作案时间，因此，W先生不是该案的作案者。 E . 一个论证不能成立，当且仅当，或者它的论据虚假，或者它的推理错误。 J女士关于她的发现之科学价值的论证尽管逻辑严密，推理无误，但还是被认定不能成立。因此，她的论证中至少有部分论据虚假。（结构比较，417-65）

一个产品要想稳固地占领市场，产品本身的质量和产品的售后服务二者缺一不可。空谷牌冰箱质量不错，但售后服务跟不上，因此，很难长期稳固占领市场。以下哪项推理的结构和题干的最相类似？

A . 德才兼备是一个领导干部敬职胜任的必要条件。李主任富于才干但疏于品德，因此，他难以敬职胜任。 B . 如果天气晴朗并且风速在三级以下，跳伞场地训练将对外开放。今天的天气晴朗但风速在三级以上，所以跳伞训练场地不会对外开放。 C . 必须有超常业绩或者教龄在30年以上，才有资格获得教育部颁发的特殊津贴。张教授获得了教育部颁发的特殊津贴但教龄只有15年，因此，他一定有超常业绩。 D . 如果不深入研究广/告制作的规律，则所制作的广告知名度和信任度不可兼得。空/谷牌冰箱的广告既有知名度又有信任度，因此，这一广告的作者肯定深入研究了广告制作的规律。 E . 一个罪犯要作案，必须既有作案动机，又有作案时间。李某既有作案动机又有作案时间，因此他肯定是作案的罪犯。（有效性1，336-38）

群英和志城都是经营微型计算机的

公司。它们是电子一条街上的两颗高科技新星。为了在微型计算机市场方面与几家国际大公司较量，群英和志城公司在加强管理、降低成本、提高质量和改善服务几方面实行了有效的措施。1998年微机销售量比1997年分别提高了15万台和12万台，令国际大公司也不敢小看它们。根据以上事实，最能得出下面哪项结论？

A．在1998年群英公司和志城公司的销售量超过了外国公司在中国的微机销售量。 B．在1998年群英公司和志城公司用降价倾销的策略扩大了市场分额。 C．在1998年群英公司的销售量的增长率超过志城公司的增长率。 D．在价格、质量相似的情况下，中国许多消费者更喜欢买进口电脑。 E．在1998年群英公司的市场分额增长量超过了志城公司的市场分额增长量。（有效性1，338-44）

某公司的销售部有五名工作人员。其中有两名本科专业是市场营销，两名本科专业是计算机，有一名本科专业是物理学。又知道五人中有两名女士，她们的本科专业背景不同。根据上文所述，以下哪项论断最可能为真？

A．该销售部有两名男士是来自不同本科专业的。 B．该销售部的一名女士一定是计算机本科专业毕业的。 C．该销售部三名男士来自不同的本科专业，女士也来自不同本科专业。 D．该销售部至多有一名男士是市场营销专业毕业的。 E．该销售部本科专业为物理学的一定是男士，不是女士。（有效性1，368-34）

最近南方某保健医院进行为期10周的减肥试验，参加者平均减肥9公斤。男性参加者平均减肥13公斤，女性参加者平均减肥7公斤。医生将男女减肥差异归结为男性参加者减肥前体重比女性参加者重。从上文可推出以下哪个结论？

A．女性参加者减肥前体重都比男性参加者轻。 B．所有参加者体重均下降。 C

. 女性参加者比男性参加者多。 D . 男性参加者比女性参加者多。 男性参加者减肥后体重都比女性参加者轻。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)