

2012年考研政治马原分析题解析：“三段论”PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/649/2021_2022_2012_E5_B9_B4_E8_80_83_c73_649945.htm

做任何事情都是要讲究方法的。做题也不例外，答好政治分析题需要有方法，用行话说就是答题要有章可循即套路。当然仅有套路就是一个框架，更需要有血有肉，这就是如何将套路个性化。以马原分析题为例，考生如何把套路结合题目的具体材料转化成个性化的答题模式，这就是考查考生的分析问题的能力。三段论有助于答好分析题34题。以2012年34题为例：34.结合材料回答问题：材料1 有个人不小心打碎一个花瓶，但他没有陷入沮丧，而是细心地收集起满地的碎片。他把这些碎片按大小分类称出重量，结果发现：10~100克的最少，1~10克的稍多，0.1~1克和0.1克以下的最多。同时他还发现这些碎片的重量之间存在着倍数关系，即较大块的重量是次大块的重量的16倍……因此他发现了“碎花瓶理论”。这个理论可以帮助人们恢复文物、陨石等不知其原貌的物体，给考古和天体的研究带来了意想不到的效果。这个人就是丹麦的物理学家雅各布

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