如何专业备考MBA逻辑 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/264/2021_2022__E5_A6_82_ E4 BD 95 E4 B8 93 E4 c70 264240.htm 如何专业备考MBA逻 辑一、逻辑备考中我们在做什么? 对于绝大多数没有碰过逻 辑的人来说,拿出一套题来在规定的时间内,一般能做 对50%左右的题目。通过看教科书和听老师讲课,一段时期 之后,在规定的时间内做一套题正确率一般能提高10个百分 点左右。正确率到达65%以后,对于大多数同学来说,虽然 继续付出努力,但是逻辑成绩提高并不快,在自己感觉不到 逻辑成绩有效提高的紧张备考中,不知不觉就放弃了逻辑。 事实上,在MBA考试的科目中逻辑是见效最快、复习效率最 高的科目。首先,逻辑有很强的规律性,但是它的规律性的 复杂程度远比数学低,掌握起来基本上没有什么障碍;其次 ,逻辑的题目种类极为有限,只要分类总结各种题型比较细 致,绝大多数题逃不出这些框架,而且逻辑的解题规律,无 须记忆,做题多了,题感就来了;再就是,在数学、语文、 逻辑三科合并之后,快速做完逻辑的意义,不仅仅在逻辑的 本身。 从一个宏观的角度来说,逻辑备考中我们追求两个东 西,一个是提高做题的速度;一个是提高做题的准确度。通 俗一点说,逻辑备考的目标就是做逻辑题做得又快又准。对 于做题的速度,做题多了,自然就快了。而对于做题的准确 度的提高,源于两点:第一点是,多做题,这一点很多人都 能做到;第二点是对各类题的规律的总结和把握。当然这两 点不是截然分开的,而是有机组合在一起才有用,做逻辑题 与弹钢琴有相似的地方就是,在正确的理论的指导下不断实

践才能有真正的提高。 一般来说,按照学习的进度,逻辑学 习可以分为以下五个阶段:初学阶段;应用总结阶段;熟练 提高阶段;查缺补漏阶段;逻辑高手阶段。初学阶段:刚开 始接触逻辑科目,对于逻辑的基本知识的学习很投入,并开 始了一些做题,但是不知道题为什么做对,也不知道题为什 么做错,做题大多凭直觉。应用总结阶段:开始应用所学的 逻辑基本知识解题,高手开始总结各类型题的解题规律,并 开始寻求快速解题的诀窍,这时候每一到错题都是提高的机 会。 熟练提高阶段:开始掌握大多数类型题的解题规律,并 在实践中慢慢领悟到正确解题的感觉,开始形成自己做题的 口诀。查缺补漏阶段:开始完善各类型难题规律的总结,并 开始注重训练做题的速度。 逻辑高手阶段:所有逻辑题都做 得又快又准,到达做逻辑题的最高境界,尽管这时候做题也 是凭直觉,但是这时候的直觉与初学阶段的直觉有本质的区 别,这时候的直觉是建立在理性的基础上的,而以前的直觉 是建立在感性的基础上的。 当然这五个阶段是人为划分的 . 实际当中并没有这么明确。也不是每个人都能经历这五个阶 段的。 二、不同阶段逻辑学习的方式与时间分配 学习逻辑的 过程应该是一个循序渐进的过程,成功的逻辑学习方法应该 是成一个体系的。现实中,大多数同学学习逻辑凭感觉去学 ,觉得自己现在应该做什么了就去做什么,这种方式很自然 , 但是最大的弊端就是常常不可避免地要走一些弯路 , 浪费 了宝贵的备考时间。下面就我在逻辑中学习的一些心得体会 与大家分享一下。 初学阶段: 目标:正确认识逻辑和逻辑学 习的过程,掌握一些基本的逻辑基本知识,时间15小时。学 习任务:刚开始接触逻辑,有必要将考试指导委员会指定的

教材阅读一遍过去:重点掌握充分必要条件以及它们的逆否 命题的变化(每年必考);其次是直言命题的矛盾关系和三 段论(做假设题的基础);对演绎推理和归纳推理、必然性 推理和或然性推理的概念和区别有清楚认识。 学习方式与巩 固:制作充分必要条件对照表,并将历年充分必要条件考题 复印附在对照表下面,总结历年考充分必要条件题的特点与 方式;制作演绎推理与归纳推理、必然性推理与或然性推理 特点对照表。应用总结阶段:有一句名言:要么你发现一条 路,要么你创造一条路。从爱迪生发明电灯的故事我们可以 知道,探索和创造一条路是以许多次失败和花费更多的时间 为成本的;而相对来说,发现及跟随别人走过的路要轻松得 多。在应用总结阶段,除了本书之外,还有许多参考书对各 种题的归类及解题规律的总结都写得非常精彩。如机械工业 出版社02年出版的《03MBA综合测试同步辅导教材逻辑分册 》(韩鹏杰主编),世界知识出版社的《GRE GMAT LSAT逻 辑推理》(陈向东编著)等参考书,个人建议这些书买一本 已足够。 目标:在已经将各类题型归好类的基础上,学习各 种题型的解题规律并应用,时间40小时。学习任务:将基本 推理、削弱、支持、假设、解释、逻辑应用的解题规律认真 阅读并细细总结;将每一类题的历年考题全部做完。 学习方 式与巩固:每总结完一类题,做50道左右的题予以巩固,对 做错的题细致总结,弄清错的原因,找出防止再错的措施。 熟练提高阶段:目标:强化训练,保持状态,提高做题的速 度,时间:60小时。学习任务:学会读题的结构,快速找出 题干中论据和结论,识别论证方式的特点。每一类型题训 练100道以上,寻找适合自己快速做题的方式。学习与巩固:

开始限时间做题,发现自己强项类型题和弱项类型题,并找出为什么强、为什么弱的原因。 查缺补漏阶段:目标:完善自己的逻辑知识体系。时间:30小时 学习任务:开始做模拟题,并对自己觉得生疏或费时比较多的题进行总结。 学习方式与巩固:在到考试前每天做50道模拟题,注意对时间的把握,和自己的弱项的完善。 高手阶段:目标:做逻辑题就象算1+1=2一样,每道逻辑题像一个小游戏,时间没有限制。一般同学达到查缺补漏阶段已经足够。 前四个阶段时间分配图表:阶段时间(单位小时)初学阶段 15 应用总结阶段 40熟练提高阶段 60 查缺补漏阶段 30 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