提高自考学习的七种学习方法自考 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E6_8F_90_E 9_AB_98_E8_87_AA_E8_c67_645451.htm 参加自学考试的自考 生有相当一部分是在职学习者,他们的工学矛盾比较突出, 学习时间有限,学习难度较大。这就要求自考生在自学过程 中,要注意摸索适合自己学习特点的学习方法,尽量发挥自 己的优势,努力减少学习的盲目性,并坚持随时总结,以提 高自己的效率,取得更好的学习成绩。 自学考试是一种在职 教育,它主要靠自考生利用业余时间来完成学业。这就是说 , 自学是考生参加学习的主要形式, 如何提高自学效率则是 每位自考生在学习过程中都要面临的问题。特别是在工学矛 盾比较突出、各种干扰影响较大的情况下,摸索和总结适合 自己的有效的自学方法,借以提高自学效率,从而尽可能的 在较短时间内取得较好的成绩,是每个自考生在自学过程中 最大的愿望。那么,在自学过程中,自考生如何提高自学效 率呢?一、理清体系,把握总体自考生自学任何一门课程, 都要从总体上把握教材的体系,以便准确的把握教材的内容 。要做到这一点,自考生可通过阅读教材目录来掌握教材的 结构,以便抓住贯穿教材的主线,理解、掌握其与章节之间 的相互关系,从而为下一步的深入学习提供一条比较清晰的 思路。 百考试题自考站,你的自考专家! 二、多找疑问,加 深理解 对教材中的一些难点,疑点和重点问题,要多问几个 "是什么""为什么"然后多动脑,多动手,多思考,找答 案。这样带着问题学习,目的性强,思想容易集中,有利于 自学,有利于加深理解,也有利于提高记忆效率,收到事半

功倍的效果。 三、纵横联系, 融会贯通 同一本教材的不同章 节之间,甚至每年开考的不同课程之间,都存在着一定的联 系。因此,不论学习什么内容,都要注意运用联系的方法, 使前后内容相互贯通。这样做,既有利于消化新学知识,又 有利于使自己的思维得以扩展,又能使自己的认识进一步深 化和提高,收到温故而知新的效果。 四、模拟训练,把握题 型 进入复习迎考阶段,在全面自学的基础上进行重点复习的 同时,我们还要进行自测模拟训练,其目的不是"猜题押题 ",而是为了把握题型,以使答题正确、规范。模拟训练的 题型,主要是以往的考试题,还有本教材的自测题,作业题 。在模拟训练中,一是要注意不同题型的答题方法,掌握答 题的规律;二是要注意对照问题的答案内容,使问题更准确 、更可靠;三是要注意教材修订后的内容变化,把握重点。 五、分清主次,突出重点 自考生自学教材的重点就是抓教材 的"纲","纲"抓住了,就能"纲"举"目"张。因此, 在自学教材的过程中,就要注意找重点、抓重点、把握重点 和掌握重点。找重点,但不一定非得单一地从考试的角度来 理解重点和抓重点。一般说来,教材的重点是多层次的,既 有全书的重点,也有每个单元的重点,还有每一个章节甚至 每一个问题的重点。同时,对于每一个基本概念,基本理论 甚至每一个问题的重点字、句也不能忽视。抓住每个层次的 重点,着重学习,深刻理解,准确记忆,不断巩固,就能收 到以点带面,全面掌握的效果。 六、联系实际,活学活用理 论联系实际,历史联系现实,这是学习的最基本的方法。我 们在学教材的过程中,要想掌握新学的理论知识,就不能靠 死记硬背,更不能依赖现成的"标准答案",关键在于分析

和理解,要"活"学,不要"死"学,要把基本理论分析清 楚,理解透彻,掌握牢固。另一方面,还要学会运用。在自 学过程中,要注意工作实际和思想实际,有意识地将学过的 知识一点一点地逐步加以运用。这样做,既能启迪对理论精 髓的深刻认识,又能提高运用理论知识分析问题和解决问题 的能力。同时,在工作中对理论知识的运用,本身又是一次 再学习,再深化,再提高的过程,是一种高层次的学习。 七 、借助图表,消除难点在教材内容比较复杂或难以记忆时, 我们就有必要勾画一幅纲目清晰的教材结构图表来帮助自学 和记忆。这样做,一是在勾画中加深对教材的理解,二是为 下一步的全面复习和重点掌握节省时间。勾画图表时,要按 照从左往右、从上到下的顺序和由大到小、层层分解、逐步 深入的原则进行认真地分析和综合,并把每一层次的重点据 其因果关系和逻辑关系等构成知识网络图。知识网络图可大 可小,可详可略,完全根据个人自学和复习的情况来定,要 灵活掌握。利用图表进行自学,提纲挈领,既有利于重点深 入,又有利于全面把握,对圆满完成自学任务具有非常重要 的作用。百考试题收集整理 编辑推荐:学习理解记忆:自考 考前至少读四遍书 自考如何在短时间内拿高分数 更多请访问 百考试题自考网 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