读研的真正用处献给所有追梦人考研 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/529/2021_2022__E8_AF_BB_ E7 A0 94 E7 9A 84 E7 c73 529621.htm 曾经有一群追梦人, 宁愿放弃安逸的生活、稳定的工作,经历再多的艰辛和困难 都不言放弃,只为实现一个梦想。 很多人,都再考研路上迷 惘:读研究竟为了什么? 更强的能力,还是更高的工资? 我 想让抱有这种想法的人放弃考研,它不仅不能给你预想的期 望,而且还会加重你的负担。 很多人说,如果把读研的三年 时间运用在实际工作中,会学到更多你在学校永远学不到的 东西,并且比学校的穷书生多获得长达3年的工作经验。 在 这一点上,我完全赞同。就正如一个学营销的应届本科生不 一定比一个有多年卖菜经验的小学文凭的老大娘会卖菜一样 。 首先,我想举个例子,这是一道小学奥数题目:鸡兔30只 , 共90条腿, 问鸡兔共多少只? 对于这道经典的"鸡兔同笼 "问题,当时老师是这样教我们的:把兔子的前腿捆在一起 ,后腿也捆在一起,这样,兔子便成了鸡。30只鸡就有60条 腿,而实际多出90-60=30条腿。接着把每只兔子松绑,每只 兔子便多出了两条腿,所以只有15只兔子才能多出30条腿, 固然,笼子里有15只鸡加15只兔子。看了这道题,先想问大 家一个问题:数学是什么? 答案很简单:加减乘除,任何计 算都不可能摆脱这四则运算。 记得当时做出这道题的人不多 , 做出题的同学被老师大势表扬了一番。几年过后, 在初中 的某节课堂上,课堂练习上又出现这道题,一位仁兄"刷"一 声站起来,万分激动地讲了一堆用胶布绑兔腿的理论,结果 引来的却是大伙们的嬉笑。 大家可能也已经猜到答案:它的

名字叫"二元一次方程组"。 小学时期你永远不会知道中学 会怎样解决"鸡兔同笼"。同样,中学时代的你决计不会知 道一个不能因式分解的N次方程如何用一种名叫 " 牛顿迭代 法"的技巧快速计算出来,而正是有了许多像迭代法一般, 只考虑加减乘除的简单运算,却开创了现代计算机的先河。 而大学以后呢?就正如小学生看"鸡兔同笼"一般,你永远 无法猜想到硕博阶段会发生什么,改变什么。 有人说:学得 越多,越感觉自己的无知。 我对这句话的解释是:只有越学 习,才能知道什么才是一个阶段的真正的思维方式,正是有 了这种独特的思维方式,才会对各行各业有更加深刻的了解 ,而这种了解,只有你真正步入社会之后,才能完完全全地 体会它的珍贵。 这才是读研的真正用处。 当然, 考研是一个 漫长的战斗,没有足够的毅力和决心是无法坚持下去的。 最 后一句话,献给所有的追梦人:失败其实并不可怕,可怕的 是因担心失败而放弃追逐自己的梦想,世界上恐怕没有比这 更愚蠢的事情了。 百考试题编辑整理 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