

2010考研数学：考研大纲解析一定要看考研 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/605/2021\\_2022\\_2010\\_E8\\_80\\_83\\_E7\\_A0\\_94\\_c73\\_605933.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/605/2021_2022_2010_E8_80_83_E7_A0_94_c73_605933.htm) 现在市面上有关考研数学复习的辅导书可谓汗牛充栋，同学们在选择的时候眼花缭乱，无从下手。在这里，我无意一一评价，一直以来我都相信没有什么书是非看不可的，不然你怎么解释某些高分同学看的是某个系列，而另一些高分同学看的是另一个系列；不过，有一本书的意义应该是被低估的，那就是教育部考试中心出的考研大纲解析。不是说看了这本书就一定怎样，没看这本书就一定不怎样，我说过，辅导书始终只是考研复习的一个环节，如果要找出最关键环节，那只能是辛勤和汗水。那我为什么又要不遗余力的推荐这本书呢？首先这绝对不是出于私利，教育部考试中心的人绝对不会因为我推荐此书而对我另眼相看啥的。而只是，作为数学满分的考研过来人，我想除了运气，这本书对我的帮助之大确实值得我为其歌功颂德。我相信，它也一定会帮助每一个正在紧张备考的学生。前一阵我参加一个高分考生经验交流会，在介绍数学经验时，很巧的是三个人不约而同的提到两件事情，一是做题，这没什么可说的，二就是大纲解析。为什么我们如此看重这本书呢？最重要的一点是它的东家的特殊身份。编写此书者，都是考研的命题人和阅卷人，考研的思路可以说就是他们的思路。大家不要在心里怨恨他们，这是没啥道理的。考研就是选拔考试，其使命注定了竞争异常激烈，这是任何人都无法改变的。而多亏了大纲，多亏了考试中心的专家们划定了知识范围，规定了题型，才让我们有迹可循。我想，那些老

师心里，又何尝不是希望每一个学生都能实现梦想呢？所以，大纲解析的编写，处处可见命题和阅卷老师们对学生的拳拳爱护怜悯之心。不会故意整一些高深的题来吓唬你，不会弄不过一些花哨的技巧来迷惑你，它所做的，都是最平实而又是真正重要的。说一下大的结构及使用吧。作为大纲解析，知识点的讲解当然必不可少。每一章的前一部分都是对于大纲中知识点的详细阐述。对于每一个知识点应该发散和深入到什么程度，看过之后就会比较有谱。当然限于篇幅，不可能像对初学者那样讲，最好是你已经看过一轮课本，再来看这些知识归纳就比较清楚。第二部分是例题讲解，大部分是考研真题，也有一些姑且称之为真题库中的题吧。市面上的很多资料剑走偏锋的多，很多同学被弄得焦头烂额，不得要领，花了好多时间水平却未见提高。还不如老老实实做解析，看它解题的思路，看它着重考察的知识点，看它的书写，看他的点评。实际上，在这个过程中，你已经在接近考研，在接近出题人的思路，在接近他们的要求。这里要着重提到的是它的书写和点评，对于想拿高分乃至满分的同学，任何细节都是不能忽略的，解析上的题，每一道的书写都是范本。而对于其他同学，注意他的点评，因为很多时候它都在提醒你，这个地方多数考生很薄弱，应该加强。说了一堆解析的优点，那么解析应该怎么用呢？个人的建议是，至少看三遍。说到看书，我要强调一下，看几遍不是说每遍一样的看法，从头到尾事无巨细，而是说第一遍看的时候要作好记号，你要有一个意识我肯定要再看第二遍，那么我该选择什么内容来看第二遍呢。这样，你就会自觉标记出来重点、难点，你不会做的题，或者觉得很典型的题。基础好的同学一

个月大概可以看完第一遍，基础差一些的同学可以用两个月来看。第二遍可能就只要半个月了，第三遍十天就走完了。开始看的时间一般是9月份新的大纲解析出来之后。希望同学们把大纲解析纳入自己的复习计划，我相信一定会事半功倍。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)