

高等数学应该注意的五点学习方法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/152/2021\\_2022\\_\\_E9\\_AB\\_98\\_E7\\_AD\\_89\\_E6\\_95\\_B0\\_E5\\_c67\\_152925.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/152/2021_2022__E9_AB_98_E7_AD_89_E6_95_B0_E5_c67_152925.htm) 高等数学（二）对于许多接触过的考生来说，可能都有同样的感受：知识点多、内容复杂、甚至有些题目看着答案都不知道怎么回事。通过这次考试，对于高等数学我有两点感触：第一、掌握好的学习方法；第二、选家好的培训机构。下面就是我的一些具体学习方法，但愿对读者顺利通过这门课程有所帮助。

第一、对于线性代数部分，应该自己先通看下书，因为这一本书的内容有很强的关联性，后面的知识是在前面知识上的推进，如果前面学不好，后面会很难弄懂，对于概率论部分，应该把握重点章节，说实在的，对于考试而言，这本书只是考到一半的内容，只能把可能出题的点理解了就行了，可能有读者要问，哪些点会考呢？我当时是报了自考365的课程，上面老师对考点把握上很是有其独到之处，我向广大读者推荐这样的培训课程。

第二、应该说，如果自己看书，要把高等数学（二）看懂还是件不容易的事，所以有必要选家好的培训机构，我当时考虑时间和经济的因素，选择了自考365的课程，这样上课时间比较自由，而且花费不大，最主要的赵老师讲的很好，重点突出，所举的例题难度适中，过程也讲得很细，很符合学习和考试的规律，这样既能知道考点，也能理解掌握考点知识了。

第三、数学在考试时是要考实际的题目，不可能考理论的公式等等，所以有必要找些辅导书练习一下解题过程，我不太建议做教材后面的习题，因为有些题目出得过于复杂，考试根本不会考那么复杂的，而且书后面答

案过于简单，有些题目根本不明白是怎么得出的答案。现在世面上也有不少相关的辅导书，切记一点，不要研究得太深，我们的目的只是应付考试，不是搞数学研究，能达到考试的深度就行了。第四、在平时做题过程中记住一些做题中得出的结论，这些结论可能书上没有总结，但对于考试来说却很重要，可以提高我们的解题速度，特别线性代数里有很多这样的结论。这点自考365的赵老师在讲例题时都做了一定的归纳。第五、多做一些历年考题和模拟试题，这样一来可以了解自己对全面知识的掌握程度；二来找下考试的感觉；三来提高自己的答题速度，做题时最好能看时间做题，自己用纸当考试一下写出来，这些试题自考365的题库里有，外面也有相关的资料卖。以上就是我的一点个人学习心得，希望对大家能有帮助，随着历年高等数学（二）的试题难度在逐步下降，相信我们广大的考友们只要能下功夫，掌握考点，一定能取得满意的成绩。最后祝大家高等数学（二）考试顺利！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)