

2008心理学基础综合考研统考复习建议(9月) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/263/2021\\_2022\\_2008\\_E5\\_BF\\_83\\_E7\\_90\\_86\\_c73\\_263261.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/263/2021_2022_2008_E5_BF_83_E7_90_86_c73_263261.htm)

终于盼来了秋高气爽的九月。大家经过了厚积的第二轮复习，该看的都看了一遍了，书本工程似乎已经进行的差不多了，想必都松了一口气吧。我们不妨小憩一下，也给自己鼓鼓掌。为着下面的复习充分准备好！

**重整旗鼓后，我们进军下一轮！**

**一、复习原则**

- 1、透彻理解。以大纲为根本，把大纲要求的内容全理解透彻。对前两个阶段的复习进行总结、梳理、查缺补漏。
- 2、专题整理。带着问题意识去复习，善于发现有价值的命题，将其拓展开，整理成不同的专题。工作量虽然庞大，但每做一部分就消化一部分，效果是很明显的。

**二、各科复习全攻略**

我们先不着急进入下一阶段的复习。八月初，我们就复习进行到一半的时候，进行了总结。现在全部的科目可以来个整体回顾。把自己对每门学科的每一章的知识树整理出来，可以一目了然的看到全部的知识点。也有助于进行下一轮的复习。当知识树出来的时候，我们就马上进入到第三轮的复习中。

**普通心理学** 对比大纲，看上面的知识点是不是已经在前面的扫雷式复习中已经扫到。如果已经扫到，非常好，接下来看知识点是不是都已经掌握住，如果有精力，不妨结合一些平行教材尽量把知识点补充丰富。如果没有扫到，也没有关系，我们现在还有时间，就把漏网之鱼给补上。

**教育心理学与发展心理学** 如果把前面一轮的复习比作扫雷式，那么这一遍就是筛网式，根据大纲，把重点地筛出来。尤其是教育心理学和发展心理学。里面有很多知识点比较琐碎，更需要对重

点部分，查缺补漏。同时带着问题进入到复习中，比如说，如果某个章节会出问题，那么会出什么样的问题。我们在这一轮复习的末期会有对历年考题的练习，但是如果之前有自己对问题的假设，这样回答起问题会比较得心应手。 实验心理学 每门学科中都有有一些知识点出题几率很大，实验心理学亦是如此。我们通过大纲可以看到哪些是重点。另外由于统考之前，所用的实验心理学的教材不一样，有的偏重于记忆，有的偏重于实验的设计等等，所以我们看大纲的时候最好可以对比一些不同的教材来看，这样无论出题风格是哪种，我们都可以轻松应对。 心理学统计与测量 大家经过前面两轮的复习，现在对统计与测量部分已经去掉畏惧之心了吧，原来也不算难，甚至会觉得这门学科还是比较简单的，尤其是我们的知识树整理出来以后。现在我们就可以根据大纲把重点部分着重掌握，并根据里面的公式例题等自己设计一些题目。

### 三、复习方法 新学期新气象！

看着大一新生的入学，我们是不是也感觉到了蓬勃的生机，加油！明年的此时就是我们研究生入学的时候！

- 1、胜不骄败不馁。前面的复习不管我们感觉好还是不好，如果你还是决心考研，就不要动摇。尤其是这一轮，是重难点提高的。感觉好，不要飘然；感觉不好，正好藉着这一轮提高！
- 2、稳定军心。有一些招聘会已经开始了，身边的很多同学或许已经参加，回来后少不了对工作前景的评价等。如果考研是你人生中的重要目标，那就不要受到外界各种声音的影响！
- 3、保重身体。九月份，天气开始转凉。为了保证你的复习进度，保证你的身体可以坚持到最后，要注意一下身体的保暖以及饮食的搭配。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

