

2021 心理学考研真题点评-中国科学院大学 347

2021 年考研初试已落下帷幕，辛苦备考的小伙伴们可以放下紧张的心情啦放松一下啦

~

比邻的教研老师们想对大家说：“坚持到现在的你已经很棒啦！放松过后，不管是复试还是其他，准备开启下一场旅行吧！”

对于 22 考研的小伙伴们来说，好的开始就是成功的一半，越早了解目标院校的考察情况，就越早科学高效地备考。

下面，文都比邻教研老师为大家深度解读 2021 中国科学院大学专硕 347 考研真题的分值分布、出题特点、学科剖析及备考建议，快来查收吧！

一、真题题型及科目分值分析

1.2021年题型科目分值分布

科目	单选题 (5' *21=105')	简答题 (20' *6=120')	综合题 (25' *2=50')	科目总分
普通心理学	35'	60'	25'	120'
实验心理学	35'	20'	25'	80'
心理统计学	35'	40'	25'	100'

2.2021年与2020年的分布对比

科目	单选题 (21 小题)		简答题 (6 小题)		20 论述题+计算题 (3 小题)		21 综合题 (3 小题)		总分	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
普通心理学	7	7	2	3	1	1	100 分	120 分		
实验心理学	7	7	2	1	1	1	100 分	80 分		
心理统计学	7	7	2	2	1	1	100 分	100 分		
	105 分	105 分	120 分	120 分	75 分	50 分	300 分			

三、2021 年真题特点分析及解读

1. 题型难度分析

2021 年中国科学院大学心理学 347 的**考试题型与 2020 年相比略有调整，题量不变**。21 道单选题、6 道简答题不变，2 道论述和 1 道计算题合并成 3 道综合题，**整体难度系数较往年比降低**，在仍然保持中科院风格的情况下，**并没有像去年那样出现超纲、偏且细**的知识点，对考生来说**更加友好**。

①**选择题难度系数处于中等水平**，主要有三个特点：

a. 考察对基础知识的直接提取：如“哪个线索属于深度知觉中的单眼线索”、“哪一个不是计算方差的公式”、“根据数据反映的测量水平，可把数据分为”等，这些是每个学科比较基础的知识，认真看过书就没有问题。

b. 对核心概念的本质理解：如“以下方法测量到的是 B 反应时的是”，需要同学们真正理解什么是 B 反应时，能够看懂选项，快速做出判断。

c. 对知识的**细节把握**：如“以下哪一项属于大小错觉”，大家虽然对“错觉”很熟悉，但是对错觉的种类却很陌生。这个考点很细，是很容易忽略的重点知识。

②**简答题和综合题也是难易结合，整体偏难。**

简答题的难度较去年比有所下降，像“情绪的脑中枢机制”是 17 年真题重现（爱考神经机制），“列举三个研究记忆的实验方法”也是中科院的风格，考常见的实验范式。像“经典条件反射和操作性条件反射”在《普通心理学》学习一章和《心理学与生活》中都有提及，往年也过“学习”相关的知识点；以及“做简单次数分布表”，这道题虽然很简单，但是却往往是同学们在复习时容易忽略的，因此这道题也在题型我们复习一定要全面。

论述题整体难度较大，有综合性和灵活性题目。如“注意的重要性”是一道偏综合和灵活的题目，需要同学们在对**核心重点知识把握**的基础上，还要做到**灵活应用与总结**。实验设计题考察较常规，统计题依然比较简单，甚至这道题是教材中的原题（只是数据有所改变）。

2. 考察科目解读

2021 年中国科学院大学的科目题量分布有一个变化，就是打破往年一直不变的每个题型都是 1/3 占比，6 道简答题中，普通心理学考了 3 道、实验心理学 1 道，但总体仍然**三科都同等重要**。中科院作为顶尖的心理研究所，一贯的考查风格为“科研风”，从**整体**上来看，对普通心理学和实验心理学的考查不常规、很细致、难度较大；对统计的考查比较基础，偏细致。虽然考察特点不变，但今年明显“手下留情”。

①**普通心理学**：神经机制与理论并重，难度略有下降，考察的内容较为细致。除了像往年一样喜欢考语言和情绪的神经机制外，今年并未出现像去年“镜像神经元”一样的超纲难题；像“错觉的种类”和“两种条件反射比较”的题目提醒我们，除了一些基础知识，一定要深入把握院校考察特点，并且不放过边边角角的知识点~

③**实验心理学**：选择题的知识点侧重于对知识的本质把握，不是简单的再认；简答题和论述题相比往年难度降低，“记忆的研究方法”是中科院常规重要知识点，“实验设计”并没有像往常指定较难范式，因此相对容易些。

②**心理统计学**：一直很友好，其简单程度跟另外两科比不是一个级别。选择题相对来说难度较大，和实验心理学一样需要真正理解知识点。需要考生重点掌握推断统计的理论基础、计算条件、计算过程以及计算公式。简答题的“简单次数分布表”提醒同学们，“**细节！细节！细节！**”另外一道计算题及综合题的计算题简直是送分。

3. 复习建议

得基础、能拔高者得天下。在基础复习阶段，要将自己的地基打牢固，尤其是对中科院这样的学校，考查非常细致，要将书本的**边边角角**都掌握，这样楼才能建得又高又稳。老师上课强调的**高频重要知识点**大家是一定要掌握的，而且，要善于去**深度挖掘**相关知识，并进行理解和识记，今年中科院对知识的考查告诉我们要牢记一个词——“**教材**”，有时题目其实就在教材里，可你却没看到，为了避免这种“遗憾”，一定要吃透教材，吃透细节。

大家从中国科学院大学历年真题也能够看出，中国科学院大学对于学生的把握细节能力、归纳总结能力、**统计计算能力和实验研究能力**是十分注重的。所以不能报着死记硬背的心态去复习，要善于扩展和刨根问底。自己平常要多学善思，对相应的心理学知识善于联系实际，能够做到烂熟于心、信手拈来。

四、真题早知道

2021 年真题（部分）：

一、单项选择题

1. 以下哪个因素属于视觉中的空间因素（ ）
2. 以下哪一项属于大小错觉（ ）
3. 以下方法测量到的是 B 反应时的是（ ）
4. 下列公式中，哪一个不是计算方差的公式（ ）
5. 根据数据反映的测量水平，可把数据分为（ ）

二、简答题

1. 请阐述一下研究者对于遗忘的原因的各种不同看法
2. 请阐述情绪的脑中中枢机制以及涉及的各个脑区在情绪产生中的作用

三、论述题

1.请结合自己的理解论述一下注意在日常生活、工作和学习中的重要性。

编写: 文都比邻郑沐果老师

审校: 文都比邻心理学教研组