

2020 心理学考研真题分析-中国科学院大学 738/347

一、院校简介

中国科学院大学心理研究所，是我国唯一的国家级心理学研究机构，是中国心理学会的挂靠单位，是心理学一级学科博士和硕士的学位授予单位，设有心理学博士后流动站。心理所现有博士点 5 个，学术型硕士学位授权点 5 个，应用心理硕士授权点。博士生导师 70 人，硕士生导师 62 人，在学研究生 346 人。

心理所 2020 年计划招收 33 名学术型硕士研究生、25 名全日制专业学位硕士研究生及 15 名非全日制专业学位硕士研究生，其中 40% 左右拟用于接收推荐免试生。

下面，文都比邻教研老师给大家送上 2020 中国科学院大学心理学 738/347（同一套试卷）考研真题分析，快来查收吧！

二、真题题型及科目分值分析

1.2020 年题型科目分值分布

科目	单选题 (5'*21=105')	简答题 (20'*6=120')	论述题 (25'*2=50')	计算题 (25'*1=25')	科目总分
普通心理学	35'	40'	25'		100'
实验心理学	35'	40'	25'		100'
心理统计学	35'	40'		25'	100'

2.2020 年与 2019 年的分布对比

科目	单选题 (21 小题)		简答题 (6 小题)		论述题 (2 小题)		计算题 (1 小题)		总分	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020
普通心理学	7	7	2	2	1	1	/	0	100 分	100 分
实验心理学	7	7	2	2	1	1	/	0	100 分	100 分
心理统计学	7	7	2	2	1	0	/	1	100 分	100 分
	105 分	105 分	120 分	120 分	75 分	50 分	0 分	25 分	300 分	

三、2020 年真题特点分析及解读

1.题型难度分析

2020 年中国科学院大学心理学 738/347 的考试题型与 2019 年相比略有调整，题量不变。21 道单选题、6 道简答题不变，3 道论述题拆分成 2 道论述和 1 道计算题，整体难度系数依旧比较高，保持了中科院的风格。

①选择题难度系数处于中等水平，主要有三个特点：

a.直接考察对基础知识的提取：如“加德纳的多元智力理论构成成分”、“艾宾浩斯的贡献”、“变异系数的应用”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“激发个体动机的直接原因是”，需要同学们真正掌握考查的知识点，能够做到进一步思考与应用。

c.对知识的**细致把握与拓展补充**:如“fMRI的高空间分辨率”这是脑认知成像的知识点,非常细致并且偏僻,但同时并不意外,符合中科院的考查风格;还有“工作记忆中央执行系统的研究范式”、“双重编码理论研究”,这两个知识点略偏拓展,但一定没有难倒文都比邻的小伙伴们,因为这些都被**涵盖在我们的知识精讲里了**。

号外号外:今年中科院有2道选择题是**往年统考312原题**,还有1道选择题和1道简答题是我们的**阿范题-基础提高模拟原题再现!**并且,这些在我们的**《2020阿范题》**里都有收录~~~

②**简答题要从宏观上入手,把握大的框架**,如“简述感觉与知觉的联系与区别”、“简述内部效度与外部效度的关系”,今年考查了三道概念之间关系的简述,说明同学们要从整体上把握知识点,能够做到对比,框架搭建正确,要点能够答全,简答题的分数就稳妥妥了。

③**论述题分值高,最能拉开差距,难度系数也比较大**,其一,偏脑机制的考查,需要同学们对书本的掌握要精细入微,不放过蛛丝马迹,并且一定要做到归纳总结;其二,中科院对考生的学术功底要求越来越高,今年直接给出文献材料回答问题,文献跟一般材料相比读起来较生涩,所以建议考生备考期间多阅读几篇文献,熟悉文献的语感,也能了解最新科研进展。

④**计算题是今年新增题型,为1道统计分析题**,即将原来的1道统计分析的论述题单拎出来考查,不算什么变化。涉及到统计公式与计算,数据计算起来会有一定难度,但考查比较基础。

2. 考察科目解读

从中国科学院大学2020年的科目题量分布表格当中我们可以看出,普通心理学、心理统计学和实验心理学题量和分值各占1/3,都是相当重要的。中科院作为顶尖的心理研究所,对心理研究生的考查一定是有难度的,目前心理学的发展趋势就是科学化,重科研,偏神经科学,因此中科院一贯的考查风格也为“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,难度适中。

①**普通心理学:难度略有增加,考察的内容较为细致且重生理基础的考查**。2018年以前心理所偏爱考察神经机制,自2018年以后,注重对各理论的把握;今年的选择题偏重于理论考查,基础与细节并重;简答题和论述题都考到了神经机制,需要注意的是:**又双叻是且都是关于语言的神经机制**,可见中科院对语言生理基础的偏爱,同学们可要着重注意哦~

③**实验心理学**:是较为灵活的,不仅考查变量、设计类型、信号检测论等较为基础的知识,考查实验设计改错等拔高的知识,还有脑认知成像这种很生僻的知识点,因此对于实验心理学这门科目的掌握也是要**面面俱全**;论述题依旧是保持原来的配方,给出一个不常见的实验范式,依据实验范式进行实验设计,但今年给出了文献片段,文字偏学术,阅读起来略有难度。这就要求考生不仅能够熟悉范式的原理及流程,还能够用其设计实验,并且阅读文献。

②**心理统计学:相对于普心和实验来说,中科院对统计的考查还是比较友好的**。需要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。中国科学院大学对考生的计算能力要求在不断提高,2018年准考证上提醒考生可带计算器(暗示会考计算大题),2019年考察计算大题,但考场上明确说明不能使用计算器。今年的选择题比较基础,简答题中考察了区间估计和概率分布,说明对理论基础的要求,计算题考查了相关分析与t检验的计算,数值较大,加上选择题中的计算题,计算量不小,需要同学们仔细认真,当然记对公式是重中之重。

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,中科院对知识的考查较为灵活,需要同学们不拘泥于课本,多去**拓展阅读,查阅文献,锻炼学术思维**。

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**神经基础知识、统计计算能力和实验设计能力**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

2020 年真题(部分):

一、单项选择题

- 1.行为主义反对研究()
- 2.以下不属于加德纳的多元智力理论的是()
- 3.假设你要研究字体大小对不同年龄人阅读速度的影响.那么该实验需要自变量()

二、简答题

- 1.感觉和知觉的联系与区别

三、论述题

- 1.论述语言加工脑机制传统的观点以及最新的进展

编写:文都比邻郑沐果老师

审校:文都比邻心理学教研组