

心理学考研 考点狂背

统考版

主编 ◎ 王永平

适用于报考312统考和学硕自命题的考生

依托于大纲，精练重难点

玲珑小巧，争分夺秒



心理学考研 考点狂背

统考版

主编 © 王永平



中国政法大学出版社

2018 · 北京

- 声 明
1. 版权所有，侵权必究。
 2. 如有缺页、倒装问题，由出版社负责退换。

图书在版编目（CIP）数据

心理学考研考点狂背：统考版/王永平主编. —北京：中国政法大学出版社，2018.9

ISBN 978-7-5620-8561-4

I. ①心… II. ①王… III. ①心理学—研究生—入学考试—自学参考资料 IV. ①B84

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2018)第 221826 号

- 出版者 中国政法大学出版社
- 地 址 北京市海淀区西土城路 25 号
- 邮寄地址 北京 100088 信箱 8034 分箱 邮编 100088
- 网 址 <http://www.cuplpress.com>
(网络实名：中国政法大学出版社)
- 电 话 010-58908285 (总编室) 58908433 (编辑部)
58908334 (邮购部)
- 承 印 三河市文阁印刷有限公司
- 开 本 787mm × 1092mm 1/32
- 印 张 8
- 字 数 192 千字
- 版 次 2018 年 9 月第 1 版
- 印 次 2018 年 9 月第 1 次印刷
- 定 价 29.80 元

前言

Preface

同学们，想必大家经过前面的学习，已经基本了解了心理学考研的主要知识点。但是跃跃欲试的你们，在做题时是否依然感觉到头脑一片空白，无从下笔呢？或是写得过于口语化、笼统，和课本上书面化的语言差别特别大呢？

为了帮助大家言之有物，我们特推出——《心理学考研考点狂背（统考版）》，这本书以历年真题为核心，简化了课本烦琐的内容，对知识点进行去粗取精，旨在有针对性地提高大家的答题能力，让大家答题不慌，胸有成竹！

首先，本书是根据最新考试大纲的内容要求和考试精神，结合历年命题特点，考虑学生实际学习情况，经过深入的研究和分析编制而成。内容包括：心理学导论、发展心理学、教育心理学、实验心理学、心理统计学、心理测量学。这六个学科，每个学科都有细分的知识点，而根据不同的知识点又划分出了全面而重要的详细考点。

其次，大家要清楚书中的强调方式：“下划线”（如“控制额外变量”）表示重要内容、关键语句，这是简答题的答案要点部分。请大家在复习时一定要着重掌握有下划线部分的知识点。

而对于主观题，则是我们已经整理好的历年真题中考查频率较高的知识点，只要大家牢牢记住我们总结给你的标准答案，在答题时就可以轻松拿下 80% 左右的分数。

最后，本书的定位在于“狂背”，同学们可以在一个清新的早晨，拿上本书到阳台或树林中大声朗读，进行心、眼、口三位一体的全面学习。我们相信，经过几周的认真背诵，你的答题能力一定可以达到庖丁解牛、游刃有余的程度。

请同学们继续加油！

编者

目录

Contents

心理学导论·····	001
发展心理学·····	089
教育心理学·····	131
实验心理学·····	161
心理统计学·····	199
心理测量学·····	225



心理学导论

一、客观题

心理学概述

1. 1967年《认知心理学》的出版标志着现代认知心理学的诞生，作者是奈塞尔。

2. 认知心理学认为，心理学应着重研究心理机制。

3. 张明在实验室考察不同颜色对人视觉的影响，李亮在日常的教学环境条件下考察不同教学方法对学生学习成绩的影响，两人研究方法的不同在于控制额外变量。

4. 心理学既具有自然科学的性质（相同的研究目标和手段），又具有社会科学的性质（研究社会心理和行为），因此心理学是一门中间学科或边缘科学。

神经生理机制

1. 视觉中枢——枕叶。

2. 语言中枢——大脑左半球。

3. 斯佩里的割裂脑研究——揭示大脑两半球功能单侧化。

4. 在大脑两半球之间传递信息的神经纤维结构是胼胝体。

5. 生命中枢——延脑。

6. 神经元结构中的胞体有信息整合功能。

7. 躯体感觉中枢——顶叶。

8. 初级视觉区、初级听觉区、躯体感觉区、言语运动区，在大脑皮层的部位依次是枕叶、颞叶、顶叶、额叶。

9. 神经系统结构和功能的基本单位是神经元。

10. 神经系统分为中枢神经系统 and 外周神经系统。

11. 神经回路是脑内信息处理的基本单位，最简单的神经

回路是反射弧。

12. 反射弧是指执行反射的全部神经结构,包括感受器、传入神经、中枢神经、传出神经和效应器。

13. 颞叶受损,主要受影响的功能是听觉。

14. 在裂脑人实验中,假设给被试左视野呈现“苹果”图片,右视野呈现单词“杯子”,被试能顺利完成任务是用左手选出屏幕后摆放的苹果而无法口头报告看到苹果。

15. 边缘系统存在着“注意神经元”,它是对信息进行选择的重要器官,也是保证有机体实现精确选择行为方式的重要器官。当环境中出现新异刺激时,它们就会活动起来,而对已经习惯了的刺激不再进行反应(边缘系统包括内嗅区、眶回、扣带回、齿状回、海马沟、海马回、胼胝体下回、杏仁核群、隔区、视前区、丘脑、下丘脑、海马和乳头体等部位,此外还包括边缘中脑区)。

16. 主管躯体运动的脑区位于额叶。

17. 利用放射性的示踪剂来研究脑功能的技术是正电子发射断层扫描(PET)。

18. 在视知觉的形成过程中,“是什么”的通路是指从枕叶到颞叶。

19. 某人的大脑受到意外损伤后不能理解口语。依据机能定位理论,其大脑左半球损伤的区域可能是颞上回。

20 特雷恩的选择性繁殖实验证明:老鼠的迷宫学习能力受其基因组成的影响。

感觉

1. 在声音传导的过程中,骨传导是通过中耳中三块听小骨

把声音最终传递到卵圆窗。

2. 皮肤对压力的感受性在3秒钟后就下降4/5。这种现象在心理学上被称为感觉适应。

3. 在没有月光的夜晚，仰视天空的某一亮点，几分钟之后会觉得这些亮点在移动，这种现象被称为自主运动。

4. 在夜空中，由于浮云的移动，使人们联想成浮云后面的月亮在动，这种现象被称为诱导运动。

5. 一般而言，产生立体知觉最重要的线索是双眼视差。立体电影利用的知觉原理主要是双眼视差。

6. 听觉定向能力主要来自两耳听觉的差异，即时间差、强度差和位相差。其定向规律有：（1）来自人体左右两侧的声音容易分辨。（2）头部中切面上的声音容易混淆。（3）以两耳连线的中点为顶点作圆锥，则圆锥面上各点发出的声音容易混淆。

7. 在判断时间的精准性方面，听觉最好，触觉其次，视觉最差。

8. 我们看不清高速转动的电风扇的每扇叶片的形状，这是闪光融合的缘故。

9. 响度是声波振幅的心理属性，声波振幅越大，响度越大；其单位是宋（Song），一个宋为40分贝是听者正前方所听到的1000Hz的音调响度。声音持续时间越短，阈限值就越高；声音持续时间越长，阈限值就越低。

10. 视锥细胞呈锥状，主要集中在视网膜的中央窝，它在强光下起作用，是明视觉器官。明视觉能分辨物体的细节和颜色。

11. 颜色视觉具有三个基本属性，即色调、明度和饱和度。

12. 人的听觉频率范围为 16 ~ 20 000Hz。其中，1 000 ~ 4 000Hz 是人耳最敏感的区域。

13. 频率理论在解释听觉现象时，适用的声音频率范围是500Hz 以下。

14. 紫光处于短波的末端，橙、红光处于长波的末端。以可见光波的长短为序，人类感觉到的颜色依次为红、黄、绿、蓝、紫。

15. “甜蜜的嗓音”“温暖的色彩”，这类感觉现象是联觉，是指不同感觉器官之间的相互影响和作用，即由一种感觉引起另一种感觉的现象。

16. 听觉的行波理论认为，不同频率的声音的最大振幅在基底膜上的部位不同，低频声波最大振幅接近的耳蜗部位是顶部。

17. 普肯耶现象是指当人们从昼视觉向暗视觉转变时，人眼对光谱的最大感受性将向短波方向移动，从而出现明度的不同变化。

18. 向日葵近疏远密，它所反映的视觉线索是纹理梯度。

19. 在研究双眼辐合对大小—距离判断的影响实验中，发现在刺激物的实际大小和实际距离都固定不变的情况下，随着辐合角度的增大，个体知觉的距离越近。

20. 黄色颜料和绿色颜料混合所得到的颜色，其明度是两种颜色的明度相减。

21. 心理量是物理量的幂函数关系被称为史蒂文森定律。

22. 一种色光与其互补色光混合产生白色或灰色的光。解

释这种色光混合现象的规律被称为补色律。

知觉

1. 人的神经系统能够在不同水平和层次上实现对刺激性质的整合，这个过程叫作特征捆绑。

2. “外行看热闹，内行看门道”体现了知觉的理解性。（其他三种特性也要注意掌握）

3. 观众会把篮球比赛中穿着不同服装的运动员相应地归为不同的球队，这体现了知觉组织的相似性原则。

4. 小张去车站接一位陌生客人，他的预期会影响对这位客人的辨认。这种知觉的加工方式主要是自上而下的加工。

5. “鹤立鸡群”中的“鹤”和“万绿丛中一点红”中的“红”容易被人们知觉到。这种现象所体现的知觉特性是选择性。

6. 格列高里（R. L. Gregory）认为，人们除了依靠网像运动系统获得关于物体运动的信息之外，还依靠头一眼运动系统。

7. 相同的线段因加上不同方向的箭头而看起来不一样长，属于缪勒—莱耶错觉。（其他错觉也要注意理解掌握）

8. 作者在校对自己的文稿时，对错字“熟视无睹”。这反映的知觉特性主要是理解性和整体性，这是由于这两个知觉特性都依赖于个体以往的经验基础，根据已知的线索进行解释。

意识和注意

1. 选择性注意的研究方法——双耳分听。

2. 持续性注意的研究方法——警戒作业。

3. 注意的功能——选择、保持、调节监督。

4. 衰减模型和过滤器模型都认为，人的信息加工系统的容

量是有限的,对外来信息的加工需要过滤器或衰减器加以调节。其中过滤器的作用是对来自外界的信息进行选择,使被选中的较少信息进入高级分析阶段。

5. 熟练的司机可以边开车边听音乐,能够解释这种现象的最恰当理论是认知资源理论。

6. 注意广度是在同一时间内,意识能清楚地把握对象的数量。知觉对象的特点、活动任务、知识经验等都影响着注意的广度。

7. 朝向反射是由刺激的新异性引起的一种反射,它是注意最初级的生理机制,是人和动物共有的一种反射。

8. 与注意稳定性相反的是注意的分散,或叫分心,即注意离开了心理活动所要指向的对象而被无关的对象吸引去的现象。

9. 注意的起伏又叫注意的动摇,是指注意在短暂时间内的起伏波动。这是由感觉器官的局部适应使感受性交替且短暂地下降以及机体生理变化的节律引起的。注意的动摇在任何一个比较复杂的认知活动中总是要发生的。

10. 注意分配是指在同一时间内,把注意指向于两个以上的对象,同时从事几种不同活动的现象。

11. 注意转移是指由于任务的变化,注意从一种对象转移到另一种对象上去的现象。注意转移的难易和快慢程度与原来活动注意的紧张程度及需要注意转移的新任务的性质有关。

12. 注意的分类:根据对事物的注意是否有目的,是否需要意志努力,将注意分为不随意注意(无目的、无意志努力)、随意注意(有目的、有意志努力)和随意后注意(有目的、无意志努力)。

13. 引起随意注意的原因：对注意目的与任务的依从性、对兴趣的依从性、对活动组织的依从性、对过去经验的依从性、对人格的依从性。

14. 若以黑色圆点为实验刺激材料，可测得成人注意广度的平均水平是 8~9 个（外文字母 4~6 个，几何图形 3~4 个，汉字 3~4 个）。

15. 学生上完一节音乐课后，很快准备下一节语文课。这反映的注意品质是 注意转移。

16. 大脑处于清醒警觉状态时的脑电波主要是 β 波。

17. 梦境出现在 REM 睡眠阶段。

18. 剥夺人的快速眼动睡眠后，让其重新入睡，其快速眼动睡眠通常会 增加。

记忆

1. 斯伯林用局部报告法证明了感觉记忆的存在。

2. 记忆恢复是指学习某一材料后立即回忆的保存量比间隔一段时间（一两天甚至七天）再回忆的保存量低。

3. 潘菲尔德在治疗严重癫痫病人时发现，电刺激患者大脑皮层的颞叶会引起病人对往事的鲜明回忆。他的研究结果支持了记忆的定位论。

4. 认为信息的编码是串行的、信息的存贮是并行的、信息的提取是独立的理论是 SPI 理论。

5. 长时记忆最主要的编码方式是语义编码。

6. 贾维克（Jarvik）和艾斯曼（Essman）的小白鼠跳台实验所支持的记忆学说是反响回路说。

7. 根据米勒(G. Miller)的研究,短时记忆的容量是 7 ± 2 个组块。

8. SPI理论认为记忆系统是由多个执行特定功能的记忆模块构成。其假定存在5种主要的记忆或记忆系统:程序记忆系统、知觉表征记忆系统、语义记忆系统、初级记忆系统和情景记忆系统,前三种记忆系统的提取方式是内隐的,后两种为外显的。

9. 短时记忆的影响因素:①觉醒状态。②组块。③加工深度。④材料的数量和质量。⑤材料的系列位置。

10. 小王先学习了汉语拼音,随后学习英语,在使用拼音录入汉字时经常会混淆拼音和英语,产生这种干扰的原因是倒摄抑制。

11. 斯伯林采用部分报告法进行研究发现,感觉记忆保持的字母数量约为9个。

12. 工作记忆的组成成分:语音环路、视觉空间模板、中央执行系统和情景缓冲器。

13. 大多数儿童在许多记忆任务上的成绩随年龄增长而提高,持信息加工观点的研究者对这一现象最可能的解释是随儿童年龄的增长,他们可相对使用更多样化的记忆策略。

思维

1. 许多人认为,坐火车比乘飞机更安全。这一决策过程是易得性启发。

2. 问题解决的策略:算法;启发法(手段一目的分析法、爬山法、逆向搜索)。

3. 已有的知识经验对解决新问题的影响被称为迁移。学习

的迁移是指已经获得的知识、动作技能、情感和态度等对新的学习的影响。简单地说，就是一种学习对于另一种学习的影响。

4. 感知过的事物在头脑中再现的过程被称为表象。表象的形象在头脑中可以放大、缩小、翻转的特性叫作可操作性。库泊的心理旋转实验证明了表象的可操作性。

5. 在阅读《西游记》时根据文字描述在脑中呈现出孙悟空的形象是再造想象。再造想象是根据言语的描述或图样的示意，在头脑中形成相应的新形象的过程。看小说时在头脑中出现文学人物形象的过程就是一种再造想象。

6. 卡尼曼等人继承了西蒙的启发式策略研究成果，认为人在决策时采用的启发式策略主要有：代表性启发法、易得性启发法和锚定与调整启发法。

7. 相对问题解决的算法策略，启发式策略的优点，主要有节省时间、解决问题尝试的次数少。

8. “哺乳动物都是胎生的”“鲸鱼是哺乳动物”，据此可以推论“鲸鱼是胎生的”。这种推理是演绎推理。

9. 人脑中出现的“天宫二号”发射升空的景象主要是视觉表象。

10. 属于有意想象的有创造想象、再造想象、幻想。

11. 小明在嚼口香糖时，不慎将10元纸币掉到狭缝里，几经尝试，无法用手取出，最后在别人建议下用口香糖粘出，小明开始没有用这样的方法的主要影响因素是功能固着。

12. 进行三段论推理时，有时出现错误的结论。例如“有些哲学家是诗人，有些诗人是画家，所以有些哲学家是画家。”伍德沃斯对这种错误推理的解释是前提逻辑量词产生的“气氛”