

## 2020 心理学考研真题分析-南京大学专硕 347

### 一、院校简介

南京大学位于江苏南京,始于 1902 年创建的三江师范学堂,教育部直属全国重点大学,“双一流”世界一流大学 A 类、一流学科建设高校,“985 工程”、“211 工程”。

社会学院心理学系位于仙林校区,设有社会学系、社会工作与社会政策系、心理学系和社会人类学研究所,源于 1920 年成立的南京高等师范学校心理学系,学术型硕士有基础心理学和应用心理学,专业型硕士有应用心理。

社会学院 **2020 年计划招收 10 名学术型硕士研究生及 40 名全日制专业学位硕士研究生。**

下面,文都比邻教研老师给大家送上 2020 南京大学专硕 347 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 (3*10=30')	名词解释 (5*6=30')	简答题 (15*8=120')	论述题 (40*3=120')	科目总分
普通心理学	21'	10'	60'	0	91'
实验心理学	0	10'	15'	40'	65'
心理统计学	6'	5'	30'	40'	81'
心理测量学	3'	5'	15'	40'	63'

#### 2.2020 年与 2019 年的分布对比

科目	单选题 (10 小题)		名词解释 (6 小题)		简答题 (8 小题)		论述题 (3 小题)		总分	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020
普通心理学	9	7	3	2	3	4	1	0	127 分	91 分
实验心理学	1	0	1	2	3	1	1	1	93 分	65 分
心理统计学	0	2	2	1	1	2	0	1	25 分	81 分
心理测量学	0	1	0	1	1	1	1	1	55 分	63 分
	30 分	30 分	30 分	30 分	120 分	120 分	120 分	120 分	300 分	

### 三、2020 年真题特点分析及解读

#### 1.题型难度分析

2020 年南京大学专硕 347 的**考试题型与 2019 年保持一致**,10 道单选题、6 道名词解释、8 道简答题和 3 道论述题,今年增加了计算大题,因此**难度系数略有增加**。

①**选择题难度系数不大,重在考查同学们对基础知识的掌握**:如“科学心理学的创始人”、“概率计算”、“真分数模型”。一共 10 个题目,普心独占 7 个,剩余 2 个考查统计,1 个考查测量,今年选择没有考查实验。从选择题的题量分布来看,南大专硕对普通心理学更为侧重。

②**名词解释考查同样较为基础**: 如“ROC 曲线”、“假设检验”、“液体智力”的概念, 都是各个科目的基础与核心的知识。只要平时认真看书, 就没有太大问题。

③**简答题要从宏观上入手, 把握大的框架, 掌握核心知识点**。如“简述心理学主要的研究方法”、“简述人格的特征”。这些都是高频考点, 并且普心比重较大。考生只要框架搭建正确, 要点能够答全, 简答题的分数就稳妥妥了。

④**论述题的分值最高, 最能拉开差距, 难度系数也是中等偏上**, 实验心理学、心理统计学和心理测量学均考察一个大题, 实验心理学考查“内隐学习与外显学习的关系”, 比较基础; 心理统计学考查相关系数的计算与选择, 以及最小二乘法的计算, 难度适中, 需要熟记公式; 测量考查“测量在生活中的应用”, 有一定难度, 需要具备的综合运用能力较强。

无论是选择、名词解释、简答还是论述, 同学们在基础阶段复习时应有意地提高自己比较与分析、归纳与总结的能力。

## 2. 考察科目解读

从南京大学 2020 年的科目题量分布表格与分布对比表格当中我们可以看出, 普通心理学与实验心理学的分值有所下降, 但**普通心理学**仍然占据了很高的分值, 将近总分值的三分之一, **是最重要的**; 心理统计学与心理测量学的分值有所增加, 尤其是统计, 由 25 分增加到 81 分, 可见其重要性的提高。统计与测量都属于理解性的科目, 想拿高分的同学在基础阶段复习时也应打起十二分的精神。

①**普通心理学**: 合计考查 96 分, 占比仍最大, 需要注意; 从整体来看, **考查较为基础**, 但同时需注重对知识本质的理解, 如选择题考到“运动知觉阈限”, 有一点难度, 需要真正把握感觉阈限的概念方能正确解答。

②**实验心理学**: 合计考查 65 分, 相对于普心而言, 难度系数稍大一些, 需要**理解实验的程序以及原理**。19 年和 20 年都考查了阈限测量法的实验程序相关知识, 如“恒定刺激法的具体过程”, **没有实验设计类型的题**, 这是这两年南京大学的考查特点。但同学们在学习实验的过程中, 不可忽视实验设计, 要理解某实验的操作原理与流程, 试着将该实验的流程用于自己的实验设计, 以备不时之需。

③**心理统计学**: 合计考查 81 分, 19 年对心理统计学的考查分值很少, 但今年**增加了计算大题**, 提高了考试的难度系数。但除此之外, 无论是选择题、名词解释还是简答题, 对统计的考查比较基础, 在复习过程中, 我们要重点把握科目整体框架和推断统计的计算原理、计算条件和计算过程, 熟记公式。

④**心理测量学**: 合计考查 63 分, 侧重于理论知识的掌握, 除了经典测量理论, 特别重视考查**心理测量的应用**, 19 与 20 年皆考一道论述题, 这一点需要同学们注意。这类题型, 不仅要在书中找到答案, 同时还需要归纳总结, 有一定难度。

**注意**: 南京大学专硕 347 是 19 年新开, 两年真题有**重合知识点考查**, 如普心连续考查“液体智力”, 实验心理学连续考查“阈限测量法”、“内隐学习”, 心理测量学连续考查“测量的应用”, 这些题都是主观题, 分值很重。因此, 在复习过程中, 要特别**重视真题的利用**, 把握出题规律, 切勿认为考过就不会再考, 而忽略这些知识。而是最起码要掌握考过的知识点及重视其相关知识。

## 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, 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。

大家从南京大学历年真题也能够看出, 南京大学对于学生的**基础素质**是十分注重的, 并且越来越重视考生的**计算能力**。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、选择题

1. 一般来说, 增加目标物的照明和刺激持续时间, 将 ( )

- A. 降低运动知觉阈限
- B. 提高运动知觉阈限
- C. 降低运动感觉阈限
- D. 提高运动感觉阈限

##### 二、名词解释

- 1. ROC 特征曲线
- 2. 假设检验
- 3. 效标
- 4. 成就动机

##### 三、简答题

- 1. 简述心理学主要研究方法。
- 2. 简述 II 型错误的定义及影响因素。
- 3. 如何理解信度与效度之间的关系。
- 4. 简述人格的主要特征。

##### 四、论述题

- 1. 内隐学习与外显学习的关系。

编写: 文都比邻郑沐果老师

审校: 文都比邻心理学教研组