

<<金榜图书·专业课高分必备系列>>

图书基本信息

书名：<<金榜图书·专业课高分必备系列>>

13位ISBN编号：9787564060107

10位ISBN编号：7564060107

出版时间：2012-6

出版时间：北京理工大学出版社

作者：曹天啸,张燕玲,刘平

页数：352

字数：437000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

前言

本书《考研心理学历年真题权威解析》，摒弃传统的“一对一”的题目解答形式，独创“网络式复习法”，对每道真题进行深入分析、厘清考点、发散思维，对相同或相关内容同样给予关注，首次在同类教材中将统考真题与非统考真题及练习题融合在一起，使考生做一道题获得所有相关知识的放大效果。

本书主要包括2007—2013年7套统考真题，以及每套真题的同源试题参考答案，在最后将2013年心理学考研真题及参考答案作为附录的形式予以呈现，使考生更加完整、全面的复习备考。

每套真题主要包括以下几个版块：参考答案——打破全部试题+全部答案的集中模式，参考答案直接放在真题之后，权威参考答案，一目了然。

试题分析——深入浅出、详细分析每道试题，不仅给出正确的理由，还指出错误的原因所在。

考点来源——严格依据考试大纲，精炼出每道试题的考点。

让真题更加清晰、明了，“授之以鱼，不如授之以渔”。

同源试题——这是本书的一大特色，针对本题的考点，精心挑选出各地非统考试题以及经典的练习题，使考生达到巩固考点、熟练掌握的目的。

特别需要提醒考生的是，为避免重复，并不是每道试题都设置了这四个版块。

我们在单项选择题、多项选择题中设置了这四个版块，而在简答题以及综合题中，我们只设置了参考答案、考点来源以及同源试题三个版块，以使本书更精炼。

本书的编写人员一直秉承着“没有最好，只有更好”的原则精神，一直对本书进行不断修改，终于在考研关键阶段面世，希望为考生朋友的复习及冲刺添力加油！

另外，本书在编写、出版过程中，得到了相关人员的大力支持，谨在此一并感谢！

最后，希望广大读者为本书提出宝贵意见和建议。

预祝所有的考生考研成功，金榜题名！

内容概要

《2013金榜考研心理学历年真题权威解析》主要包括了2007~2011年5套统考真题，以及每套真题的同源试题参考答案，在最后将2012年心理学考研真题及参考答案作为附录的形式予以呈现，使考生更加完整、全面的复习备考。

作者简介

曹天啸，心理学博士，考研心理学辅导名师。

曾在京、沪、渝、津等地掀起心理学考研辅导狂潮，被业内誉为心理学考研辅导界少壮派领军人物。其在全国范围内首创SWOT考研心理分析术等考研心理学相关理论，主讲风格简约自然独特，直击应试。

张燕玲，心理学博士，考研心理学辅导名师。

理论功底深厚，对心理学命题规律及考研方向把握有深入的研究。

授课风格流畅、思路清晰、重点突出。

书籍目录

2007年全国硕士研究生入统一考试心理学专业基础综合真题
2007年真题同源试题参考答案
2008年全国硕士研究生入统一考试心理学专业基础综合真题
2008年真题同源试题参考答案
2009年全国硕士研究生入统一考试心理学专业基础综合真题
2009年真题同源试题参考答案
2010年全国硕士研究生入统一考试心理学专业基础综合真题
2010年真题同源试题参考答案
2011年全国硕士研究生入统一考试心理学专业基础综合真题
2011年真题同源试题参考答案
附录
2012年全国硕士研究生入学统一考试心理学专业基础综合真题（精选）
参考答案

章节摘录

版权页：同源试题参考答案 1.答：信号检测论亦称信号侦察论，是一种测量感受性的理论。

在测量过程中，出现信号和噪音两类刺激，要求被试对信号进行“有或无”的反应，共有四类结果：击中（信号出现报告有信号）、漏报（信号出现报告无信号）、正确否定（信号未出现报告无信号）、虚报（信号未出现报告有信号）。

计算之后得出被试的感觉辨别力（ d' ）和反应偏差（ p ），从而把反应中被试的主观态度、动机等因素所产生的干扰作用加以排除。

信号检测理论引入心理学，解决了传统心理研究方法不能解决的问题，把被试的反应倾向和辨别力区分开来。

统计决策理论是信号检测理论的数学基础。

这个理论的最大优点是可以把操作者的感觉敏感性和反应偏向分开，为研究提供了分析工具。

2.答：信号检测论是信息论的一个分支，研究的对象是信息传输系统中信号的接受部分。

信号检测理论将被试的感受性和辨别力分离出来，是对传统的心理物理学方法的重大突破。

信号检测理论是信息论的分支，应用了信息加工原理。

因为人的感官、中枢分析综合可以看作一个信息处理系统，因此可以对它进行分析，这个理论还可以加深人们对感受系统的理解。

信号检测理论引入心理学，解决了传统心理研究方法不能解决的问题，把被试的反应倾向和辨别力区分开来。

同时实验表明，用传统心理物理学测得的痛阈提高了，并不意味着痛觉感受性的下降，而常常是由于改变了极痛标准而造成。

统计决策理论是信号检测理论的数学基础。

这个理论的最大优点是可以把操作者的感觉敏感性和反应偏向分开，为研究提供了分析工具。

其应用主要表现在以下几个方面：（1）医学心理学中的应用 异常症状既可以出现在病人也可以出现在正常人身上，医生最初的任务是做出“是”或“不是”的决断。

一部分研究者则关注更具体的诊断问题。

对痛阈的新的认识否认了传统认为痛阈的提高是由于痛感觉的减轻所致。

事实上，被试的感觉辨别力始终没有多大改变，所改变的仅仅是他的痛阈报告的标准。

（2）工程心理学中的应用 在复杂的人机关系中，警戒操作是工程心理学中的一个重要问题。

警戒是指操作者在相当长时间内，对环境偶然出现的某种信号的觉察并做出反应的持续准备状态。

对警戒衰退所做的信号检测论分析表明，应该把击中概率和虚报概率两者结合起来，还应把感觉敏感性和反应偏向分开处理才能说明警戒下降的真正原因。

编辑推荐

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>