

心理学：教育硕士心理学复习资料 - 第四章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/161/2021_2022__E5_BF_83_E7_90_86_E5_AD_A6_EF_c76_161721.htm 第四章 感觉与知觉

来源：考试大第一节 感觉与知觉的概述来源：考试大一、感觉概述1、什么是感觉：人脑对直接作用于感觉器官的客观事物个别属性的反映【直接性，个别属性】2、感觉的种类从刺激来源：外受感觉接受身体外部的刺激，反映外界事物的个别属性；内受感觉人对机体内的刺激即身体内脏器官的不同状态的反映；本受感觉运动觉或动觉，接受的是人在运动时肌肉的活动情况。从刺激性质：电磁、热、化学、机械3、感受野与特征侦察感受野神经细胞所管辖的刺激区域，又称为特征侦察器；onoff；offon。二、知觉概述来源：考试大1、知觉概念：人对事物的各种属性、各个部分以及他们之间关系的综合的、整体的、直接的反映，是个体选择、组织并解释感觉的过程。有知识经验的参与。2、知觉的分类：来源：考试大根据知觉对象的空间、时间存在形式和运动的特性：空间知觉、时间知觉、运动知觉。空间知觉个体对物体的空间特性即形状、深度、方位、大小等的知觉。形状知觉个体对物体各个部分排列组合的反映大小知觉个体对空间尺寸的反映深度知觉又叫立体知觉或距离知觉，个体对同一物体的凹凸或不同物体的远近的反映。注意双眼线索和单眼线索：除水晶球调节、运动视差和两个双眼外，其余都是单眼线索。方位知觉个体对自身或物体所处位置和方向的反映时间知觉个体对客观现象的延续性和顺序性的反映。是没有感觉器官的运动知觉个体对物体空间位移的反映【名词或简述】多

种器官协同真动知觉对物体真正空间位移的知觉【下域和上域之间能够看清】似动知觉两个静态物体，按照一定的时间一次出现，使人感觉是一个动态的物体，即同一个物体从一个位置移动到另一个位置。根据知觉是否域客观事物符合：正确的知觉和错觉错觉对客观事物不正确的知觉。分大小错觉；方向错觉；线条弯曲错觉；线段长短错觉等等，主要记住例子，没有明确的概念。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com