

浙江大学2001年硕士研究生考试实验心理学试题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/111/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B5\\_99\\_E6\\_B1\\_9F\\_E5\\_A4\\_A7\\_E5\\_c73\\_111474.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/111/2021_2022__E6_B5_99_E6_B1_9F_E5_A4_A7_E5_c73_111474.htm) 一、名词解释：1-4题

，3分/题；5-8题，4分/题。1、平均差误法，2、似动现象，3、系列位置效应，4、实验者效应，5、被试间设计，6、费希纳的对数定律，7、音高量表，8、实验效度。二、论述

：14分/题，第5题16分。1、什么是反应时间？举例说明反应时研究中的自变量、因变量和控制变量。2、何谓闪光临界融合频率？具体说明影响闪光临界融合频率的主要因素。3、视敏度有哪几种测量方法？具体说明之。4、何谓深度知觉？具体说明深度知觉的线索。5、举例说明如何用分段法制作感觉比例量表。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](http://www.100test.com)