

浙江大学2002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_ti2020/112/2021_2022__E6_B5_99_E6_B1_9F_E5_A4_A7_E5_c73_112241.htm 一、名词解释：5分/

题 1、心理物理学，2、似动现象，3、实验法，4、闪光融合理论，5、最小可觉差，6、等响曲线，7、完全随机化设计，8、部分报告法。二、论述：12分/题 1、什么是自变量的混淆？怎样避免自变量的混淆？2、什么是明视觉？什么是暗视觉？他们各有什么特点？3、信号检测论与古典心理物理学的差别何在？4、什么是反应时间的相加因素分析法？举例说明它在心理学研究中的应用范式。5、试评述艾宾浩斯的记忆研究对心理学研究的主要贡献及其不足。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