

北京大学2006年实验心理学考研试题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/113/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E5_A4_A7_E5_c73_113166.htm

一. 名词解释：(5题, 每题5分) 1. 习惯误差和期望误差 2. 听觉掩蔽 3. 推理的选择任务 4. 排除实验 5. 错觉性结合试验 二. 简答 (5题, 每题8分)：1. 信号检测有哪些试验，他们的区别 2. 短时记忆储存的编码是听觉编码的实验证据 3. 负启动效应的实验 4. 在词频效应的实验中有哪些潜在的自变量, 你认为应该怎样控制? 5. 实验报告的结构，各部分应该注意什么 来源：www.examda.com 三. 看图题. (10分) 图在朱滢的实心上没见过. 关于编码特异性的. 大致是说, 编码时分韵律和语义两种, 提取时分韵律再认和标准再认两种. 实验结果: 1. 标准再认中, 语义比韵律好. 韵律再认中, 韵律比语义好. 2. 标准再认的两个结果均好于韵律再认的结果. 四. 实验设计(15分) 要求: 1. 三因素设计. 2. 自选课题, 有逻辑性又有实际意义. 3. 设计完整 五. 统计单选 (共15题, 每题2分, 最后3题是多元统计.) 六. 统计计算题 (2题, 每题8分) 1. 两列数据, 先问有没有方差齐性, 再问有没有显著差异. 蛮简单的一道用独立t的. 2. 99%置信度的区间估计, Z分数. 七. 应用题 (14分) 题目有点意思. 实验者先用双因素ANOVA, 算出只有A因素有显著作用, B因素和交互作用都不显著. (这里是第一问, 填全ANOVA表, 多了一个填统计效力的) 于是实验者改成只有A因素的单因素ANOVA, 要求按上述数据列出单因素ANOVA表格. 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