

# 西南大学

2006 年攻读硕士学位研究生入学考试试题

学科、专业：心理学各专业

研究方向：所有方向

试题名称：实验心理学

试题编号：479

(答题一律做在答题纸上，并注明题目番号，否则答题无效。)

## 一、解释概念 (每小题 4 分，共 24 分)：

1. 操作定义
2. 机体变量
3. 最小可觉差
4. 警戒
5. 恩墨特定律 (Emmert's law)
6. 词干补笔

## 二、词义辨析 (区别与联系) (每小题 8 分，共 40 分)：

1. 自变量与因变量
2. 内部效度与外部效度
3. 因素型实验与函数型实验
4. 减数法与加因素法
5. 外显记忆与内隐记忆

## 三、填空 (每小题 2 分，共 20 分)：

1. 实验心理学的主要先驱之一费希纳在 1860 年发表了巨著 (      )，他在这部著作中探讨了 (      ) 之间的函数关系。
2. 被试内设计可分为 (      ) 三种类型。
3. 测量感觉阈限的基本方法有 (      )。
4. 心理学研究能收集到的资料大致可以分为 (      ) 几类。

5. 与心理学关系密切的单色光单位有（ ）。
6. 色调的心理效应有（ ）。
7. 常见的声波的相互作用现象有（ ）。
8. 对声源方向的判断，主要有（ ）三种双耳线索。
9. 内隐记忆主要来自（ ）等研究领域。
10. 情绪实验研究的变量可以分为（ ）三种。

#### 四、简述（每小题 3 分，共 48 分）：

1. 控制额外变量的方法有哪些？
2. 在使用显著性检验时应注意哪几个问题？
3. 试比较三种量表法的特点。
4. 什么是单眼线索？具体说明主要的单眼线索。
5. 简述记忆研究的传统方法。
6. 简述情绪实验研究的传统方法。

#### 五、实验设计（任选一题）（18 分）：

1. 试拟一个采用对偶比较法研究职业喜好的实验程序（不需计算）。
2. 试拟一个采用平均差误法（调整法）研究视错觉的实验程序（不需计算）。

（全部试题至此结束）