

2008考研心理学复习攻略之实验心理学部分 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/246/2021_2022_2008_E8_80_83_E7_A0_94_c76_246949.htm 科目目标1. 掌握心理学实验研究的基本原则与基本过程。2. 掌握心理学实验研究的技术与方法。3. 具备实验设计和撰写研究报告的能力。#61548. 参考书目张学民，舒华《实验心理学纲要》2004 北京师范大学出版社舒华，张学民，韩在柱《实验心理学的理论、方法与技术》2006 人民教育出版社提高实验设计：舒华《心理与教育研究中的多因素实验设计》1994 北京师范大学出版社提高心理物理法：孟庆茂，常建华《实验心理学》2001 北京师范大学出版社. 知识要点回顾按照实验心理学的主要考点内容，可以将其分为两个大的部分：理论与设计（其中的核心是实验设计），方法与技术（操作应用）！理论与设计一、实验心理学概述（一）实验心理学的产生和发展（二）心理学实验研究的一般程序1. 课题选择与文献查阅2. 提出问题与研究假设3. 实验设计与实施4. 数据处理与统计分析5. 研究报告的撰写常见考点：1、实验心理学诞生的时间、地点，创建的人物2、心理学实验研究的程序二、心理实验的变量与设计（一）心理实验的含义与基本形式（二）心理实验中的变量及其控制1. 自变量的种类与控制2. 因变量的种类与控制3. 无关变量及其控制（三）实验设计1. 实验设计及评价标准2. 前实验设计与事后设计3. 准实验设计4. 真实验设计完全随机单因素设计；完全随机多因素设计；随机区组设计。（四）实验研究的效度1. 内部效度与外部效度2. 内部效度的影响因素3. 外部效度的影响因素常见考点：1、变量的概念：自变量

、因变量、控制变量（额外变量）、无关变量、相关变量2、
额外变量的来源：系统的额外变量；随机的额外变量3、额
外变量的控制方法：消除法、恒定法、随机取样法、等组匹
配法、抵消平衡法（拉丁方设计）、统计控制法（兼作组法
、纳入因素法）4、非实验设计（前实验设计与事后设计）
、准实验设计及真实实验设计各自的优缺点5、真实实验设计的
类型：完全随机单因素设计随即区组设计完全随机多因素设
计被试内因素设计6、外部效度与内部效度的影响因素
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