《心理学研究方法》参考书和考试范围

**一、参考书**

《心理学研究方法》莫雷、温忠麟、陈彩琦著，广东高等教育出版社2007年出版。 或类似的《心理学研究方法》书籍。

**二、考试范围**

**（一）理解和掌握基本概念**

要能够用自己的话阐述对基本概念的理解。例如：

1. 研究的信度与效度，信度包括分半信度、重测信度、评分者一致性信度等；效度包括结构效度、理论效度、效标关联效度、生态效度、外部效度等。

2. 研究的基本类型及其基本特点，包括个案研究、自然观察法、实验室观察法、临床法、访谈法（包括结构化访谈的概念）。

3. 研究的基本设计，包括横断研究设计、追踪研究设计、相关研究设计、实验研究设计等，以及描述性研究、因果研究设计等。

4. 研究设计中的基本变量，包括自变量、因变量、控制变量、混淆变量、无关变量等。

4. 研究中的各种效应，包括天花板效应、地板效应、“好被试”效应、观察者效应、“安慰剂”、“安慰剂效应”、练习效应、疲劳效应等。

5. 其他与研究设计有关的概念，比如相关系数、被试变量、主试效应、分层抽样，简单随机抽样等。

**（二）理解概念之间的关系**

重点关注概念之间的联系及与其相关因素的关系。例如：

1. 心理学研究的四大目标及它们之间的关系（描述、解释、预测、控制）。

2. 不同的研究方法的生态效度。

3. 正式实验之前的练习环节的作用、意义等。

4. 被试内设计与被试间设计。

5. 心理咨询的各项基本原则及其影响因素。

6. 实验伦理道德的环节及其作用。

7. 实验数据的知情权及相关的意义。

8. 对于研究数据的收集，从收集效率角度考虑需要注意的方面。

9. 对于研究数据的收集，从数据真实性角度考虑需要注意的方面。

10. 对于研究的取样，哪些需要注意的因素或技巧。

11. 研究数据的整理，主要可以依赖哪些技术或软件来处理。

12. 对于研究的操作性定义，有哪些需要注意的地方。

**（三）理论分析和应用**

要能够通过举例等方式说明你对概念、理论的理解。例如：

1. 对实验误差及其来源的理解。

2. 要了解实验设计的基本思路，并尝试就自己感兴趣的科学问题来设计并编写实验过程。

3. 对实验设计中的各个要素的概念，要能够举例进行说明、阐释。

4. 要能够举例说明如何给一个概念下操作性定义。

5. 要能够举例说明如何选择一种具体的研究方法。尤其是根据参试者、数据的特点而言。

6. 对于实验过程中的无关变量的控制，通常我们有什么策略或技术。