社会科学研究方法考试复习大纲

**一、考试题型**：

选择题 （20 -30分）

名词解释 （30-40分）

简答 （30-40分）

**二、答题要求**：

文字型题目可以不逐字逐句记忆，可以用自己的语言解答，只要涵义是一致的即可。考察学生对特定概念和理论的理解程度，不是死记硬背能力。

**三、考试内容**

**第一讲： 社会科学研究方法导论**

重点复习内容：

1. 社会研究的出发点、过程、核心任务；

2. 社会研究的类型

3. 相关概念：自然主义、人文主义、实证主义、解释主义、定量研究、定性研究等。

**第二讲： 社会研究的准备**

重点复习内容：

1. 社会研究的语言体系

2. 研究对象与分析单位

3. 研究方案的基本结构

**第三讲： 社会测量**

整章内容都是重点，关键概念，例如概念、测量、信度、效度、信度效度关系、操作化等要特别注意。

**第四讲： 抽样设计**

重点内容：

1. 抽样调查的概念和程序

2. 抽样的类型和方法

3. 抽样误差的概念

4. 样本规模的影响因素

**第五讲： 问卷调查法**

重点内容：

1. 问卷的类型和优缺点

2. 问卷设计的基本过程

3. 提高问卷设计质量，应避免的常见错误

**第六讲： 访问调查法**

重点内容：

1. 访问法的类型及优缺点

2. 访问控制（应注意的问题）

3. 焦点小组 （定义、特点）

**第七讲：实地观察法**

重点内容：

1. 参与式观察的定义、类型、收集数据形式、及观察法的评价。

2. 棱镜效应

**第八讲： 量表法**

重点内容

1. 量表的概念，与指标的区别

2. 三类量表的定义、特点（优缺点）。

**第九讲： 资料的整理**

1. 定性资料和定量资料审查的原则

2. 定量资料编码的定义及注意事项

**第十讲：定量资料分析**

重点内容：

1. 统计分析概论 （作用，步骤与原则）

2. 单变量统计分析的重要指标（集中趋势、离散趋势的各自指标，所代表的含义）

3. 双变量分析：相关分析的概念、类型、消减误差比例的概念、不同变量层次组合所采用的相关系数、回归分析的概念，b与r系数的联系与区别

4. 统计推论：统计推论的定义、内容、区间估计和假设检验的一般步骤; 对显著性检验的理解；对正态分布的理解。

**第十一讲：定性资料的分析**

重点内容：

1.扎根理论的理解

2. 定性资料中对编码的认识

**第十二讲： 研究报告的撰写**

重点内容:

1. 研究报告的基本结构

2 . 对研究报告沙漏型结构的理解