

西北农林科技大学硕士研究生招生考试

《社会学研究方法》考试大纲（2020 版）

《社会学研究方法》（科目代码：825）包含质性研究基础知识、社会调查和统计学基础知识两部分考核内容。本考试大纲分别对两部分的考核内容予以说明。

《社会学研究方法》考试大纲

I. 考查目标

要求考生能够掌握社会学研究方法的相关专业素质和基本能力。具体包括：

1. 具备独立和参与团队开展城乡社会调查的能力。
2. 系统掌握质性研究的基本理论知识、实践操作技能、资料分析技术，能够分析问题和解决问题。
3. 系统掌握统计学基本概念与理论，掌握常用的数据收集、整理和统计分析方法。

II. 考试形式和试卷结构

一、试卷满分及考试时间

本试卷满分为 150 分，考试时间为 180 分钟。

二、答题方式

答题方式为闭卷、笔试。

三、试卷题型结构

1. 名词解释。
2. 简答题。

3.论述题。

4.应用题。

每年根据实际情况，题型有可能进行调整。

III. 考查内容

第一部分 质性研究基础知识

一、质性研究的理论背景

1.质性研究方法概念及内涵

2.质性研究的发展与分类

二、质性研究准备

1.研究设计

2.抽样

3.研究的影响因素

三、资料收集

1.访谈

2.观察

3.实物收集等

四、资料分析

1.资料的整理和初步分析

2.资料的归类和深入分析

3.理论建构

4.研究结果呈现方式

五、质性研究的发展

1. 质性研究与量化研究

2. 质性研究的发展趋势

第二部分 社会调查和统计学基础知识

要求考生掌握统计学基本概念与理论，掌握常用的数据收集、整理和统计分析方法。

一、统计和数据

1. 统计中的基本概念

2. 统计数据 and 类型

3. 信度和效度

二、数据的搜集

1. 数据的来源

2. 调查设计

3. 调查方法

4. 数据的误差

三、数据整理和展示

1. 常用的统计图

2. 统计表

四、数据分布特征

1. 集中趋势

2. 离散趋势

3. 峰态和偏态

五、概率与概率分布

1. 概率

2. 离散型随机变量的分布

3. 连续型随机变量的分布

六、抽样分布和中心极限定理

1. 统计量和抽样分布

2. 由正态分布导出的几种重要分布

3. 样本均值的抽样分布与中心极限定理

七、参数估计

1. 参数估计的基本原理

2. 总体均值的区间估计

八、假设检验

1. 假设检验的基本问题

2. 总体均值的检验

九、分类数据和列联分析

1. 分类数据和列联表

2. 卡方检验的基本知识

3. 独立性检验和相关测量

十、方差分析

1. 方差分析引论

2. 单因素方差分析

3. 双因素方差分析

十一、相关和回归分析

1.变量间关系的度量

2.线性回归