

社会学专业硕士研究生入学考试大纲

课程名称：社会学研究方法 [862]

一、考试要求

社会学研究方法：全面系统地掌握社会学研究的方法论、社会学研究的类型、社会学研究的设计、社会测量、抽样方法、资料的收集方法、统计分析方法、理论分析方法和调查报告的写作方法、社会学调查的本土实践。

社会统计学：全面掌握描述统计、正态分布、中心极限定理、参数估计、假设检验、列联表、等级相关、回归与相关、抽样等方法与技术。使用 SPSS 进行交叉列表分析和 χ^2 检验、相关分析、一元方差分析、回归分析并对输出结果进行正确解释。

二、考试内容

1) 社会学研究方法

- 社会学研究的类型：按不同分类原则划分的各种类型
- 社会学研究的一般过程：基本程序、一般过程
- 社会学研究的准备与设计：确定研究课题、提出研究假设、确定调查内容与调查对象、操作化、研究方案的设计
- 社会测量：社会测量的概念、尺度、方法、指标与指标体系、信度与效度
- 抽样：抽样调查的意义、有关抽样的概念、概率抽样、非概率抽样、样本容量
- 问卷法：文卷法的特点、文卷的结构、问卷的设计
- 访问法：访问法的特点、类型、程序与技巧、访问员的挑选与培训
- 观察法：观察法的特点与优缺点、参与观察、非参与观察
- 文献法：文献法的优缺点、内容分析、统计资料的分析
- 资料的整理：审核、统计表与统计图
- 调查研究报告的撰写：调查研究报告的种类、普通调查研究报告的撰写、学术调查研究报告的撰写、应注意的问题
- 社会学调查的本土实践

2) 社会统计学：

- 单变量的统计描述分析
- 两个类别变量关系的描述统计
- 两个尺度变量关系的描述统计
- 类别变量与尺度变量关系的描述统计
- 概率与随机变量的概率分布
- 大数定律和中心极限定理
- 参数估计
- 假设检验的基本原理
- 总体均值与方差的假设检验
- 两个类别变量关系的假设检验
- 两个尺度变量关系的假设检验
- 类别变量与尺度变量关系的假设检验
- 非参数检验

- 抽样
- 时间序列分析
- 用 SPSS 进行交叉列表分析和 χ^2 检验、相关分析、一元方差分析、回归分析

三、试卷结构及分值

1) 社会学研究方法 (80 分)

- 概念题 (20 分)
- 简答题 (40 分)
- 论述题 (20 分)

2) 社会统计学 (70 分)

- 概念题 (10 分)
- 综合运用题 (60 分)

四、参考书目

- 1、《社会研究方法》(第五版), 风笑天著, 中国人民大学出版社, 2018 年版。
- 2、《社会统计学》(第二版), 尹海洁、李树林编著, 中国人民大学出版社, 2018 年。
- 3、《社会统计软件简明教程》(第 3 版), 尹海洁、王翌佳著, 中国人民大学出版社, 2021 年。