

华中科技大学硕士研究生入学考试

《社会调查研究方法》考试大纲

第一部分 考试说明

一、考试性质

社会调查方法是我校所有社会学专业硕士生必考的专业基础课。它的评价标准是高等学校优秀本科生能达到的水平，主要考察社会调查的基本概念、基本原理、基本方式与基本方法，同时注意对实践性内容和基本统计分析方法的考察。要求考生：

- 1、掌握社会调查方法的基础知识；
- 2、熟悉社会调查的各个主要环节，具备研究设计、资料收集和分析、调查报告撰写等方面的基本能力；
- 3、能正确进行基本的社会统计分析。

考试对象为参加 2010 年全国硕士研究生入学考试的准考考生。

二、考试形式与试卷结构

- 1、答卷方式：闭卷，笔试
- 2、答题时间：180 分钟
- 3、各部分内容的考查比例：

社会调查方法基础知识	50 %
社会调查方法实践内容	25 %
社会统计分析方法	25 %
- 4、题型比例：

名词解释	约 15 %
判断说明	约 20 %
简答题	约 20 %
设计题	约 20 %
统计题	约 25 %

三、参考书目

风笑天著：《现代社会调查方法》（第二版），武汉：华中科技大学出版社，2001（或更新版本）

李沛良著：《社会研究的统计分析》，北京：社会科学文献出版社，2001

张小山主编：《社会统计学与 SPSS 应用》，武汉：华中科技大学出版社，2010

第二部分 考察要点

一、 社会调查概述

- 1、 社会调查的概念与特征
- 2、 社会调查与社会研究的关系
- 3、 社会调查的作用
- 4、 应用于不同领域的社会调查类型
- 5、 社会调查的基本题材
- 6、 普遍调查的概念与特点
- 7、 抽样调查的概念与特点
- 8、 传统调查与现代调查的差别
- 9、 社会调查的一般程序

二、 选择调查课题

- 1、 选题对社会调查所具有的意义
- 2、 选题的标准及其相互联系
- 3、 选题的几种主要方式及具体做法
- 4、 课题明确化的含义及其在调查中的地位

三、 调查设计

- 1、 不同调查目的的调查设计概念
- 2、 分析单位的概念、主要类型、与分析单位有关的两种错误
- 3、 横向调查与纵向调查的概念、特点及比较
- 4、 调查具体方案的设计中应包含的主要内容

四、 抽样

- 1、 抽样的概念及基本术语
- 2、 抽样的意义
- 3、 抽样的主要类型
- 4、 概率抽样的基本原理
- 5、 抽样的基本步骤
- 6、 几种主要概率抽样方法的操作方法、基本特点及实践中应注意的问题
- 7、 几种主要非概率抽样方法的做法、特点
- 8、 如何根据公式计算样本规模，实际操作中所遇到的困难是什么
- 9、 哪些因素与样本规模的确定有关

- 10、 样本规模与抽样误差之间的关系如何

五、 测量

- 1、 测量的概念与基本要素
- 2、 社会测量的特殊性
- 3、 测量的四种层次及其特征
- 4、 量表的作用及李克特量表的设计方法
- 5、 测量的信度与效度概念、类型
- 6、 概念、变量、指标及其相互关系
- 7、 操作化的含义、作用及其实际运用

六、 问卷设计

- 1、 问卷的概念及其结构
- 2、 封面信的主要内容
- 3、 问卷设计三大基本原则的内容及其意义
- 4、 问卷设计的具体步骤
- 5、 各种形式的问题及答案的实际设计方法
- 6、 表达问题的语言及提问方式方面的几条常用规则
- 7、 确定问题数量和问题顺序的方法
- 8、 问卷设计中有那些常见错误
- 9、 高质量问卷有哪几条标准
- 10、 提高问卷设计质量的方法

七、 资料收集

- 1、 调查资料收集方法的类型
- 2、 自填问卷法与结构访问法的特点比较
- 3、 如何进行个别发送、邮寄填答和集中填答，三种自填问卷方式的优劣比较
- 4、 当面访问与电话访问的做法、特点及优劣比较
- 5、 在调查资料收集过程中还应注意哪几点
- 6、 调查员的条件及培训方法

八、 资料处理

- 1、 资料审核的内容与方法
- 2、 资料复查的方法
- 3、 问卷编码的含义与作用

- 4、数据清理工作的几种主要方式的含义

九、 单变量分析

- 1、频率分布与频数分布的含义
- 2、集中量数与离散量数的含义、类型及联系
- 3、平均数、标准差、离散系数的计算方法
- 4、区间估计的含义及计算方法
- 5、总体均值与总体百分比的假设检验方法

十、 双变量分析

- 1、相关关系的概念、方向、强度
- 2、因果关系的概念及判定条件
- 3、交互分类的意义及作用
- 4、消减误差比例的含义
- 5、不同层次的变量间关系所对应的相关系数
- 6、对相关关系的检验

十一、 多变量分析

- 1、详析分析
- 2、偏相关分析
- 3、线性回归分析
- 4、Logistic 回归分析

十二、 SPSS 基本应用

针对第九、第十、第十一部分内容，能阅读 SPSS 处理的数据结果，并能进行相应分析

十三、 撰写调查报告

- 1、各种不同的调查报告类型及其特点
- 2、调查报告的撰写步骤
- 3、普通调查报告的结构
- 4、调查报告标题的类型与特点
- 5、学术性调查研究报告的结构
- 6、学术性调查研究报告的导言部分通常包括哪几方面的内容
- 7、如何选择所评论的文献

- 8、学术性调查报告的方法部分包括哪几方面的内容
- 9、学术性调查报告的结果部分应注意哪两个方面的问题
- 10、调查报告的行文应注意什么问题