

437 社会工作实务

一、考试性质

《社会研究方法》是我校社会工作类专业硕士研究生入学考试的专业基础课程。要求考生从方法论、研究方式和具体研究方法及技术三个层次以及定性研究、定量研究两个方面着手，对社会研究的方法论和具体研究方法、技术进行系统全面的理解。能够比较系统地掌握社会研究的方法论、研究方法以及相关技术，以提高认识社会、分析社会问题和现象、解释与预测社会发展变化的能力。

二、考试形式和考试题型

初试考试科目《社会工作实务》试题由《社会研究方法》和《社会工作导论》第6-12章的内容组成。该科目考试时间为180分钟，总分150分，主要题型有：名词解释、简答题、论述题和研究设计题等。

三、考试内容与考试要求（主要包括但不限于所列内容与要求）

第一部分 社会研究概论

（一）社会研究的方法体系

考试内容：社会研究的特征、社会研究的方法体系、定量研究和定性研究、研究的过程。

考试要求：（1）了解社会研究的概念与特征；（2）掌握社会研究方法体系；（3）理解定量研究和定性研究异同。

（二）理论的建构与检验

考试内容：理论及其层次、理论的构成要素、理论与研究的关系、理论构建与理论检验。

考试要求：（1）理论的概念、理论的层次、判断理论优劣的标准；（2）概念、变量、命题与假设；（3）“科学环”、两种推理方式、理论对经验研究的作用、经验研究的理论功能；（4）理论构建的过程、理论检验的过程。

（三）选题与文献回顾

考试内容：研究问题及其来源、选题的标准、研究问题的明确化、文献回顾。

考试要求：（1）了解研究问题的概念、研究问题的来源；（2）理解重要性、创造性、可行性、合适性；（3）掌握研究问题明确化的含义、研究问题明确化的方法；（4）熟悉文献回顾及其意义、文献回顾的方法。

（四）研究设计

考试内容：研究目的、研究性质、研究方式、分析单位、时间维度、具体研究方案的主要内容。

考试要求：（1）理解探索性研究、描述性研究、解释性研究；（2）了解理论性研究、应用性研究；（3）明白四种基本的观察方式、研究方式的选择；（4）掌握分析单位的概念、分析单位的主要类型、与分析单位有关的两种错误；（5）了解横向研究、纵向研究。

（五）测量与操作化

考试内容：测量的概念与层次、概念的操作化、指数与量表、测量的信度与效度。

考试要求：（1）掌握测量的定义、测量的四个要素、社会现象测量、测量层次；（2）理解概念、变量与指标，掌握操作化的含义与作用、操作化的方法、指标选择的多样性；（3）理解指数与量表的概念，掌握李克特量表、语义差异量表；（4）理解信度、效度、信度与效度的关系。

（六）抽样方法

考试内容：抽样的意义、作用、概率抽样的原理与程序、概率抽样方法、户内抽样与PPS抽样、非概率抽样方法、样本规模与抽样误差。

考试要求：(1)了解抽样的概念、抽样的作用、抽样的类型；(2)理解概率抽样的基本原理、抽样分布、抽样的一般程序、抽样设计的原则；(3)掌握简单随机抽样、系统抽样、分层抽样、整群抽样、分段抽样；(4)了解户内抽样、PPS抽样、偶遇抽样、判断抽样、定额抽样、雪球抽样；(5)理解影响样本规模的确定因素、样本规模与抽样误差。

第二部分 社会研究的基本方式

(一) 调查研究

考试内容：问卷调查研究及应用领域、问卷设计、调查资料的收集方法、问卷调查的组织与实施、问卷调查研究的特点与应用。

考试要求：(1)熟悉调查研究的概念、调查研究的应用领域、调查研究的题材；(2)掌握问卷的结构、问卷设计的原则、问卷设计的步骤、题型及答案的设计、问题的语言及提问方式、问题的数量与顺序；(3)熟悉自填问卷法、自填问卷法的四种方式、结构访问法的两种方式；(4)了解调查员的挑选、培训调查员的方法、联系被调查者、调查过程的管理与质量监控、保证调查的回收率；(5)熟悉调查研究的主要优点、调查研究的主要弱点、调查研究方式所面临的挑战。

(二) 实验研究

考试内容：实验的概念与逻辑、实验的程序与类型、基本实验设计、实地实验、影响实验正确性的因素。

考试要求：(1)了解实验及其基本要素、实验的逻辑、实验的特点与意义；(2)理解实验研究的程序；(3)熟悉经典实验设计、更为复杂的实验设计；(4)理解从传统人到现代人、群体间的冲突；(5)了解影响实验正确性的因素。

(三) 文献研究

考试内容：文献与文献研究、内容分析、二次分析、现存统计资料分析、文献研究的特点。

考试要求：(1)了解文献的类型、文献研究及其类型；(2)理解内容分析的概念、程序，二次分析的含义、步骤、优缺点，现存统计资料分析的概念、主要步骤、分析方法；(3)理解文献研究的优点、缺点。

(四) 实地研究

考试内容：实地研究及其类型、实地研究的过程、观察法、无结构访谈法、实地研究的特点与应用。

考试要求：(1)了解实地研究的概念、个案研究及社区研究；(2)理解选择研究背景、获准进入、取得信任和建立友善关系、实地研究中的记录；(3)掌握观察的概念及其类型、参与观察中观察者的角色、参与观察法的特点、参与观察法的应用；(4)掌握无结构访谈的含义及分类、进行无结构访谈的要点、访谈控制的方法、集体访谈；(5)理解实地研究方式的主要优点、主要缺点。

第三部分 资料分析与表达

(一) 定量资料分析

考试内容：数据的整理与录入、单变量统计分析、双变量统计分析、多变量统计分析。

考试要求：(1)熟悉资料的审核、资料的转换、数据录入、数据清理；(2)掌握单变量描述统计、单变量推论统计、交互分类与 χ^2 检验、不同层次变量的检验、回归分析；(3)熟悉阐释模式、复相关分析、多元回归分析。

(二) 定性资料分析

考试内容：定性资料及其形式、定性资料分析的若干性质、定性资料的整理、

定性资料分析的过程与方法。

考试要求：（1）了解定性资料及分析的概念、定性资料的特点、定性资料分析与定量资料分析的差别、定性资料分析的目标；（2）理解概括性的问题、测量与比较的问题、推断因果联系的问题、实地证据的总结与表达问题；（4）掌握整理笔记与建立档案、定性资料的编码、形成概念、撰写分析型备忘录；（5）熟悉定性资料分析的基本过程、几种定性资料分析方法。

(三) 撰写研究报告

考试内容：研究报告的类型与撰写步骤、撰写研究报告应注意的问题、定性研究报告的撰写。

考试要求：（1）掌握研究报告及其类型、研究报告的一般结构、研究报告的撰写步骤、研究报告的“沙漏”形式；（2）理解行文要则、引用与注释；（3）了解定性研究报告的撰写。