

中央民族大学硕士研究生入学考试初试科目考试大纲

科目代码：834 科目名称：人口学理论与方法

I 考察目标

人口学理论与方法涵盖人口学概论、人口学原理、人口社会学，以及社会学研究一般方法与人口学研究独特方法。要求考生系统掌握上述人口学学科的基本知识、基本理论和基本方法，包括掌握“方法—基础研究范式—具体研究方法和技术”这一完整的研究方法体系，能运用所学的基础知识、理论和方法，理解、分析、研判社会人口现象和实际问题，具备从研究选题到研究成果呈现的全程研究操作及实施能力。

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、试卷内容结构

全部试题均为必答题。

主要内容为：人口学理论和人口学方法。

四、试卷题型结构

主要为名词解释、简答、论述、计算等。

III 考察范围

第一部分：人口学理论

【考察目标】

1. 准确识记人口学的基本知识。
2. 正确理解人口学的基本概念和基本理论。
3. 能够运用人口学的基本视角分析当代中国的现实问题。

一、人口学的研究对象与学科性质

- (一) 人口学的产生与发展
- (二) 人口学的研究对象
- (三) 人口学的学科特点与功能
- (四) 国内外人口学思潮的流变

二、生育制度

- (一) 生育与生育模式
- (二) 生育制度
- (三) 生育转变理论

三、死亡模式

- (一) 死亡及测量指标
- (二) 死亡分析
- (三) 死因分析与流行病转变理论

四、人口转变

- 四、人口迁移分布
 - (一) 人口迁移理论
 - (二) 人口迁移转变假设
 - (三) 人口迁移的作用与后果
 - (四) 人口迁移流动与城镇化
- 五、年龄结构
 - (一) 人口年龄结构
 - (二) 人口年龄结构转变
 - (三) 年龄结构与社会
- 六、性别结构
 - (一) 人口性别结构
 - (二) 人口性别结构失衡
 - (三) 性别结构与社会
- 七、婚姻家庭
 - (一) 婚姻家庭
 - (二) 婚姻理论
 - (三) 家庭转变
 - (四) 婚姻家庭转变与社会
- 八、人口与经济
 - (一) 人口状况与经济发展
 - (二) 人口红利
 - (三) 人口与经济关系理论
 - (四) 人口变动与经济发展

第二部分：人口学方法

【考察目标】

1. 准确识记社会学研究方法的主要概念。
2. 系统掌握社会研究的方法体系和一般过程。
3. 系统掌握人口统计的基本指标和分析方法,运用人口统计资料的分析方法进行分析。

- 一、社会测量及指标
 - (一) 社会测量的概念及要素
 - (二) 社会测量的尺度
 - (三) 社会测量的路径：概念化与操作化
 - (四) 衡量测量质量的标准
 - (五) 复合测量与指标设计：指数与量表
- 二、抽样原理与方法
 - (一) 抽样的概念、作用与类型
 - (二) 概率抽样的原理、程序与方法
 - (三) 非概率抽样的方法及适用条件
 - (四) 样本规模与抽样误差
- 三、定量资料的整理和分析
 - (一) 定量资料分析与社会统计之间关系
 - (二) 定量资料的性质与分析目标

- (三) 定量资料的整理与录入
- (四) 定量资料分析的策略及方法选择
- (五) 社会统计学的历史演变与特征
- (六) 社会统计学的方法论基础及重要原理
- (七) 社会统计学的基本体系：描述统计与推论统计
- (八) 单变量统计分析
- (九) 双变量统计分析
- (十) 多变量统计分析
- 四、人口统计资料的收集和整理
 - (一) 人口调查的基本问题
 - (二) 人口经常调查统计
 - (三) 人口抽样调查
 - (四) 人口调查资料的整理
 - (五) 人口统计资料的估计推算
 - (六) 人口数据评价与调整
- 五、人口统计学基本方法
 - (一) 人口统计指标的分类和计算原则
 - (二) 人口数和人口密度统计
 - (三) 性别构成统计
 - (四) 年龄构成统计
 - (五) 生育度量与分析
 - (六) 死亡度量与分析
 - (七) 人口迁移统计
 - (八) 婚姻状况统计
 - (九) 标准化系数
 - (十) 生命表的编制
 - (十一) 静止人口和稳定人口
 - (十二) 人口再生产指标
- 六、统计模型
 - (一) 线性回归模型
 - (二) 分类数据的统计模型
 - (二) 生存分析（事件史分析）
- 七、混合研究方法