

《现场调查技术（第二版）（公共卫生硕士(MPH)系列教材）》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2010年04月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787309071092

内容简介

本书结合相关学科的*进展和实际工作经验，从实用的角度，主要论述了现场调查的基本原理和方法、选题和课题申请书的撰写、调查设计、问卷设计、调查实施、定量和定性资料的收集方法及调查报告的撰写，以及社区卫生服务研究的设计原理和方法等。内容系统，论述清晰，具有鲜明的学科发展与实用的特色。适用于公共卫生、卫生管理及医学专业研究生教学，也是相关专业科研工作者的参考书。

作者简介

詹绍康 复旦大学公共卫生学院卫生统计与社会医学教研室教授。享受国务院特殊津贴。曾任中华预防医学会卫生统计专业委员会主任委员和上海市预防医学会卫生统计专业委员会主任委员。1984年受世界卫生组织资助在英国伦敦大学卫生与热带医学学院进修。长期在医学院从事卫生统计方

目录

第一章 现场调查基本知识

- 一、现场调查在研究中的作用
- 二、现场调查的种类
- 三、调查研究的步骤
- 四、调查研究中要特别注意的几个重要环节
- 五、伦理道德

第二章 调查设计

- 一、调查设计的内容
- 二、调查方法的选择
- 三、设计分类

第三章 描述性调查

- 一、描述性调查中的几个基本概念
- 二、抽取有代表性的样本
- 三、“滚雪球”样本和判断样本
- 四、样本大小和抽样误差
- 五、在调查设计完成前需确认的几个问题

第四章 分析性调查

- 一、4种变量
- 二、横断面调查和纵向调查
- 三、定群研究和病例对照研究

四、多因素研究设计和多变量分析

五、前后比较的调查设计

六、匹配样本设计

七、设计类型的选择

第五章 调查表

一、调查表设计时应考虑的问题

二、问题及答案的设计

三、调查表的版面设计

四、编码

五、封面信

六、填表说明

七、预试验

第六章 量测

一、量测的性质

二、量测的水平

三、量测的误差

四、量测的效度和信度

五、态度的量测

第七章 抽样设计

一、抽样的性质和原则

二、抽样的种类

三、非概率抽样

四、概率抽样

第八章 样本大小

一、为什么要在调查研究设计中估计样本大小

二、估计样本大小时的几个基本概念

三、估计总体均数时所需样本大小

四、估计总体比例时所需的样本大小

五、对样本均数 (\bar{x}) 与某一已知总体均数 (μ_0) 的差别做统计检验时所需样本大小

六、对两样本均数 (\bar{x}_1, \bar{x}_2) 的差别做统计检验 (即成组比较) 时所需的样本大小

七、对样本比例 (p) 与某一已知总体比例 (p_0) 的差别做统计检验所需的样本大小

八、对两样本比例 (p_1, p_2) 的差别做统计检验所需的样本大小

九、病例对照研究所需样本大小

十、多个平均数做比较 (进行完全随机设计方差分析) 时所需的样本大小

十一、多个样本比例做比较 ($2 \times C$ 表资料的卡方检验) 时所需的样本大小

第九章 采访

一、采访的种类

二、采访的技术

第十章 小组采访

一、专题组讨论

二、非专题组采访

第十一章 观察

- 一、观察的概念
- 二、观察方法的优缺点
- 三、参与性观察
- 四、非格式化观察
- 五、格式化观察
- 六、观察的实施步骤

第十二章 个案研究

- 一、概述
- 二、参与性观察与随访性调查在个案研究中的应用
- 三、诊断性研究与社区研究

第十三章 定性资料的整理、利用和分析

- 一、调查对象及样本的特征
- 二、定性调查资料的整理
- 三、获得结论并论述结论的可靠性
- 四、结束定性资料分析时应该检查的几个要点

第十四章 敏感问题调查

- 一、估计未知比例的基本模型
- 二、估计比例用的3种改进模型
- 三、估计某种数量的模型
- 四、应用敏感问题调查技术的注意要点

第十五章 一致度

- 一、两次分类一致度的概念
- 二、几个表示一致度的指标
- 三、Kappa统计量
- 四、 $g \times g$ 表的综合Kappa值()
- 五、对总体Kappa值为0的假设做检验
- 六、对总体Kappa值为任意值的假设做检验及总体Kappa值的可信区间
- 七、几个 值的综合及齐性检验

第十六章 卫生服务研究

- 一、家庭健康询问调查
- 二、卫生服务研究方法
- 三、卫生服务评价指标

第十七章 卫生服务评价

- 一、概述
- 二、卫生服务评价的内容与方法

第十八章 卫生项目评价

- 一、项目评价的定义和意义
- 二、项目评价的范围
- 三、项目评价的程序

第十九章 卫生影响评价

- 一、影响评价的基本概念
- 二、影响评价研究设计的分类

三、影响评价的随机化设计

第二十章 计划生育与生殖健康评价

一、计划生育与生殖健康事业及评价的发展

二、计划生育评价

三、避孕节育评价

四、计划生育与生殖健康优质服务评价

第二十一章 科研项目申请书

一、科研项目申请书的作用

二、科研项目申请书的结构、内容和要求

三、选题

四、前言和立题依据

五、假设的形成

六、研究框架

七、执行计划和时间安排

八、预期结果及产出

九、已有的研究基础和条件

十、撰写科研项目申请书的步骤

十一、卫生系统研究 (HSR) 的科研项目申请书

第二十二章 研究报告的撰写

一、研究报告的结构

二、统计图表和参考文献

三、文句

四、发表

附录 英汉专业词汇

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)