

<<犯罪行为研究方法>>

图书基本信息

书名：<<犯罪行为研究方法>>

13位ISBN编号：9787501967278

10位ISBN编号：750196727X

出版时间：2009-2

出版时间：中国轻工业出版社

作者：哈根

页数：339

版权说明：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：<http://www.tushu007.com>

<<犯罪行为研究方法>>

前言

刑事司法与犯罪学起源于多重学科，如社会学、心理学、政治学和人类学，即它们是借用许多领域的知识的交叉学科。

从研究方法上来看，它不仅借鉴与吸收了其他学科的方法，也有许多自己的贡献；即本书介绍的许多刑事司法与犯罪学的研究方法并不是这一领域所独有的，而是从其他社会科学，如心理学、社会学借鉴过来的。

所以，当学过心理学或社会学研究方法的读者看到这本书时，会觉得有关实验、问卷调查、访谈、观察、个案研究、二次分析等方法都已学过，没必要再看下去。

而这本教材的特色恰恰也能满足这些读者的需要，因本书的写作方式就是用有关犯罪与刑事司法的具体研究实例来说明研究方法，非常重视此领域经典的与当代的研究文献的回顾与列举。

本书已是第七次修订，作者收录了犯罪行为研究方法的新进展及新近研究文献。

本教材另外一个特色是其内容以学生或相关研究人员从事研究的一般步骤、过程为顺序来组织，易于学习。

在国内，目前还很少见到有关刑事司法与犯罪学领域的专门研究方法教材。

毕竟每一门学科都有它专门的研究对象（如刑事司法与犯罪学研究所研究的罪犯、受害人、警察、法官等）与主题（如犯罪、受害情况、审判、治安、法案的执行等），所以，这本书比较适合的对象是学习刑事司法、犯罪学、犯罪心理学与司法心理学等相关学科的学生，以及在在这些领域从事研究的人。

本书的翻译分工是：第一章、第三至七章由刘萃侠翻译，第二章、第八章由黄婧翻译，第九至十三章由罗震雷翻译。

全书由刘萃侠统稿。

由于时间与水平有限，译稿中肯定会有许多瑕疵，希望读者指正。

最后，非常感谢乐国安教授和杨波教授对我们的信任，把《犯罪行为研究方法》这本教材的翻译工作交给我们，也感谢出版社工作人员的辛勤劳动与大力支持。

<<犯罪行为研究方法>>

内容概要

本书特色在于：整体思路：用有关犯罪行为的具体研究实例来说明研究方法，把普遍应用的研究原理和刑事司法领域的特色相结合。

组织结构：以学生或研究人员从事研究的一般步骤、过程为顺序来组织内容，易于学习。

内容呈现：涉及内容详尽全面，包括研究的步骤、研究伦理中所涉及的重要问题、研究设计与实验模型、收集和分析数据以及各种测量和评估方法等。

<<犯罪行为研究方法>>

书籍目录

第一章 刑事司法研究方法入门——理论与方法 刑事司法领域的科学研究 常识与废话 为什么要学习刑事司法的研究方法？

科学与刑事司法的产生 科学的或然性 批判式探究的正确做法 研究刑事司法理论与方法的途径 基础研究与应用研究 质化与量化研究 研究术语 研究流程示例 刑事司法领域实证研究的基本步骤 问题的形成：研究问题的选择 问题的形成：研究问题的具体化第二章 刑事司法伦理学研究 有关伦理的恐怖故事 研究人员的角色 刑事司法的研究对象 道德伦理与专业化 刑事司法研究中的伦理 刑事司法研究的保密性 犯罪学与刑事司法研究中的伦理问题 伦理问题 伦理问题的避免第三章 研究设计：实验模型及其变式 实验模型 研究设计概述 因果关系 额外因素（竞争性原因） 内部因素：与内部效度有关的变量 外在因素：与外部效度有关的变量 相关的额外因素 实验设计 经典实验设计 采用经典实验设计的刑事司法研究实例 其他实验设计 前实验设计 横向与纵向设计 准实验设计 刑事司法实验研究实例 作为收集数据方法的实验第四章 其他收集数据的方法介绍及统一犯罪报告 收集数据的其他方法 社会调查 参与观察 生活史与个案研究 非干扰式测量 统一犯罪报告 犯罪指数 犯罪率 使用统一犯罪报告数据的注意事项 统一犯罪报告相关的问题 统一犯罪报告的重新设计第五章 抽样与调查研究中的问卷调查 抽样的类型 调查研究 问卷编制的原则 问卷的组织 邮寄调查 邮寄调查的优点 邮寄调查的缺点 消除邮寄调查缺点的方法 犯罪的自我报告式调查 自我报告式调查的问题 自我报告式调查的长处 互联网调查第六章 调查研究——访谈与电话调查 访谈的类型 访谈的优点 访谈的缺点 访谈的辅助工具及其变式 访谈的基本步骤 电话调查 计算机在调查研究中的使用 刑事司法领域的受害者调查 《全国犯罪受害情况调查》 统一犯罪报告、《全国犯罪受害情况调查》与自我报告的比较 受害者调查中存在的一些问题 受害者调查的益处 受害者调查误差的控制 《全国犯罪受害情况调查>>的重新设计 犯罪受害情况调查软件第七章 参与观察与个案研究 对实验与调查的批评 为量化研究辩护 参与观察 参与观察的类型 参与观察的特征 参与观察中的记录 对参与观察的建议与提示 参与观察的实例 参与观察的优点 参与观察的缺点 个案研究 个案研究的实例 单一被试的设计第八章 非干扰性测量、二次分析及官方统计数据的应用 非干扰性测量的主要类型 物理痕迹分析 可得资料与档案的使用 已存在数据的来源 观察法 隐蔽观察 模拟 非干扰性测量的优点 非干扰性测量的缺点第九章 效度、信度和多质-多法技术 研究中的误差 刑事司法领域缺乏效度研究的原因 效度种类 信度 ADMD（戒毒者吸毒监控计划） 效度研究的其他例证第十章 量表及量表结构 不同水平的测量 测量过程 主观测量 统一犯罪报告的主观测量 态度测量 其他测量 犯罪严重程度测量 预测测量 量表的优点 量表的缺点第十一章 政策分析与评估研究 政策分析 评估研究 政策分析：国家司法研究所研究计划实例 评估研究的系统模型 评估研究的类型 评估研究的步骤 评估研究在刑事司法中的作用 评估研究可能遇到的困难 研究者和被评估机构第十二章 数据管理——编码、制表以及简单数据呈现 变量列表 计算机 数据管理 简单数据呈现 频次分布 图形呈现 阅读表格 阅读表格的步骤 如何建立表格 复杂数据的呈现 制作百分比表格的一般原则 表格分解 统计谎言第十三章 数据分析——研究者统计使用指南 为什么要研究统计？

用SPSS做统计处理 统计的种类 简单分布中集中趋势的测量 离散趋势的测量 标准差单位（Z分数） 卡方（ χ^2 ） 以卡方为基础的独立性检验 统计的性质和类型 检验（平均数差异检验） 方差分析（变异分析） 其他关联测量 相关系数（皮尔逊相关） 回归分析 顺序数据的因果关系测量 多元分析 统计软件 注意事项 社会生态学谬误附录A 如何撰写研究报告 一般性建议 撰写研究报告的步骤附录B 随机数字表附录C 对第十三章的补充 集中量数测量 集中量数的标准差 方差的计算 回归的计算 显著性检验附录D 第十三章练习题答案附录E 正态曲线分布表附录F 卡方分布数值表（ χ^2 ）附录G 项目申请的写作与评估 项目申请的写作 国家司法研究所（NIJ）的项目申请格式和内容 对申请项目的评估

<<犯罪行为研究方法>>

章节摘录

成熟 成熟 (maturatjon) 是指被研究者在研究过程中并非由于实验变量所引起的生理或心理的变化。

如, 医学上有一句古老的格言: “时间可以治愈一切创伤”; 它是指医学研究中这样的现象: 无论治疗或不治疗, 一些患者的情况都会有所好转。

也许在我们步行巡逻的例子中, 被我们所研究的管区也处于或好或坏的变化中, 从而导致了报案数的变化, 但这种变化与步行巡逻无关。

我们用一个假想的例子来说明成熟是一个竞争性的原因。

在美国20世纪60年代有一场有趣的有关氟化水的争论, 反对者声称, 加入这些化学物质会潜在地损害人的健康。

支持这一观点的人有可能会说: “1850年宾夕法尼亚的Erie是第一个对水进行氟化的城市, 你看, 当时的居民没有一个活到今天。

”很明显, 即使没有氟化水, 1850年的人也活不到150年后的今天。

可见, 人口的死亡主要取决于自然的原因——成熟, 而不是假想的原因——氟化。

再举一个较严肃的例子, 如果要想证明改造的长期有效性, 就必须控制年龄。

因随着年龄的增长, 犯罪率从总体上讲是下降的; 如, 很少有80岁的老人去小偷小摸。

测试 测试 (Testing, 也称前测偏差) 是指由于前测使被研究者预先知晓而产生的偏差。

在第二次测试时, 被试不再对研究的问题一无所知, 他可以利用从第一次测试获得的敏感、信息及态度。

假设要检测一个银行对模拟抢劫的反应, 如果在以前的某一天, 这个银行已进行过这样的演习或被抢过, 那这个银行的反应就可能不是有效的或典型的结果。

测量手段 测量手段 (instrumentation) 涉及测量工具从评估开始、初期, 到评估后期所产生的变化。

这里的“测量工具”可以是观察者、问卷、访谈、对已有记录的分析, 及任何标准化的收集数据的方法。

例如, 在我们的步行巡逻实验中, 假设记录居民投诉的方法与此项研究初期相比有很大的改善, 那么在研究末期犯罪报案数的增加可能是由于额外原因——测量方法的改变引起的, 而不是由于假定的预测变量——步行巡逻造成的。

把今天的犯罪率与去年的相比较时所遇到的重要问题就是记录方法的持续改进, 从而使所记录的犯罪率有所增长。

我们将在第四章“统一的犯罪报告”部分更详细地讨论这个问题。

一个城市的犯罪率在过去的一年增长了100%, 这并不必然是犯罪案件真的增加了, 也可能是由于计算机的安装, 从而使犯罪案件的计算与记录的方法得以改变。

<<犯罪行为研究方法>>

版权说明

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:<http://www.tushu007.com>