自考新闻专业:传播学概论复习指导之四 PDF转换可能丢失 图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/153/2021_2022__E8_87_AA_ E8 80 83 E6 96 B0 E9 c67 153288.htm 第四章 传播学研究方 法总体要求:理解传播学为何是一门科学以及经验学派的研 究理论基础;记忆并理解抽样调查、问卷调查、内容分析、 控制实验法的概念以及基本操作方式。重点掌握抽样与内容 分析,以及控制实验的原理。第一节传播学研究的一般方法 论一、概念1.归纳、演绎的区别归纳:以数据为基础,把数 据反映的实际关系组织为理论原则。演绎:从理论解释出发 . 寻求数据以检验理论的预测。2.机率的观点与机械决定论 的区别机率的观点,主张用传播现象存在和发展的可能性容 来说明传播现象的复杂性。机械决定论认为,宇宙中的一切 都是按照某种规律精确地发生的。未来的一切都是由过去的 一切严格决定的。传播现象的一切都由过去预先决定了的。 二、问答1.传播学研究的主要特点或者说为何传播学的经验 研究具有科学性?(1)科学性传播学研究总是从理论或实际的 课题入手,依据一定的法则和程序,系统地收集与分析相关 的现象性资料,从而得出有意义的研究结论。科学性表现在 先导:系统的理论框架 过程:可靠的控制机制 研究 : 严格的分析手段 结论:良好的复制功能(2)操作性现代传 播学正是在面向实际、注重操作的社会背景下,于20世纪20 年代以后逐步创立和发展起来的。其特色表现在其研究目的 的三个梯次分布上: 描述。即对研究对象的现实状况作出 符合实际的描述。解释。即对研究对象的活动过程及特点 作出解释。 预测与控制。根据描述与解释的结果,预测在

采取某种措施或创高一定条件以后,对象可能发生的变化, 或者根据现有的测量指标,预测一定时间间隔以后对象的发 展。(3)综合化与定量化综合化指在传播学研究中尽可能采多 重设计和研究手段。定量化指在传播学研究中对传播活动和 传播现象采用数量化的研究设计和分析手段。2.传播学研究 的基本观点 历史的观点,从该时代人们的传播活动的全部 现实条件出发。 机率的观点,主张用传播现象存在和发展 的可能性窨来说明传播现象的复杂性。 系统的观点,把一 组相互作用并且相关程度较强的因素作为一个系统。要既见 树木,又见森林。3.传播学研究的一般程序研究工作实际展 开的基本顺序和步骤: 选择课题 确定研究客体 研究设 计 搜集资料 分析资料 结论4.传播学经验研究的不足与 解决办法不足:一是过分偏重微观研究,二是过分依赖定量 方法,三是很多人冲在维护现行体制的立场上。解决办法: 将批判学派与经验学派的长处恰当地综合起来,必能使传播 有一个飞跃的进步。 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直 接下载。详细请访问 www.100test.com