

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](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