



经验学派研究方法

汇报人：<XXX> 2024-01-25





目录

- 引言
- 经验学派研究方法的核心思想
- 经验学派研究方法的常用技术
- 经验学派研究方法的实施步骤
- 经验学派研究方法的优缺点分析
- 经验学派研究方法在不同领域的应用案例

01

引言





研究方法的定义与分类

定义

研究方法是指在进行科学研究时所采用的一系列规范化、系统化的手段和步骤，用于收集、整理、分析和解释数据，以揭示研究对象的本质和规律。

分类

根据研究目的、数据类型和分析手段的不同，研究方法可分为定量研究方法和定性研究方法两大类。其中，定量研究方法强调数据的数量化和统计分析，而定性研究方法则注重数据的描述性、解释性和理解性。



经验学派研究方法的概述



经验学派研究方法的特点

经验学派研究方法以实证主义为哲学基础，强调通过观察和实验等经验手段来验证理论假设，以获得客观、可重复和可验证的知识。该方法注重数据的收集和分析，强调研究的客观性和科学性。

经验学派研究方法的优缺点

经验学派研究方法的优点在于其客观性和科学性，能够揭示事物之间的因果关系和规律。然而，该方法也存在一些缺点，如过度依赖数据、忽视理论构建、难以处理复杂的社会现象等。因此，在使用经验学派研究方法时，需要结合具体的研究问题和背景来选择合适的手段和方法，以获得更加全面和深入的认识。

02

经验学派研究方法的核心思想





实证主义思想

1

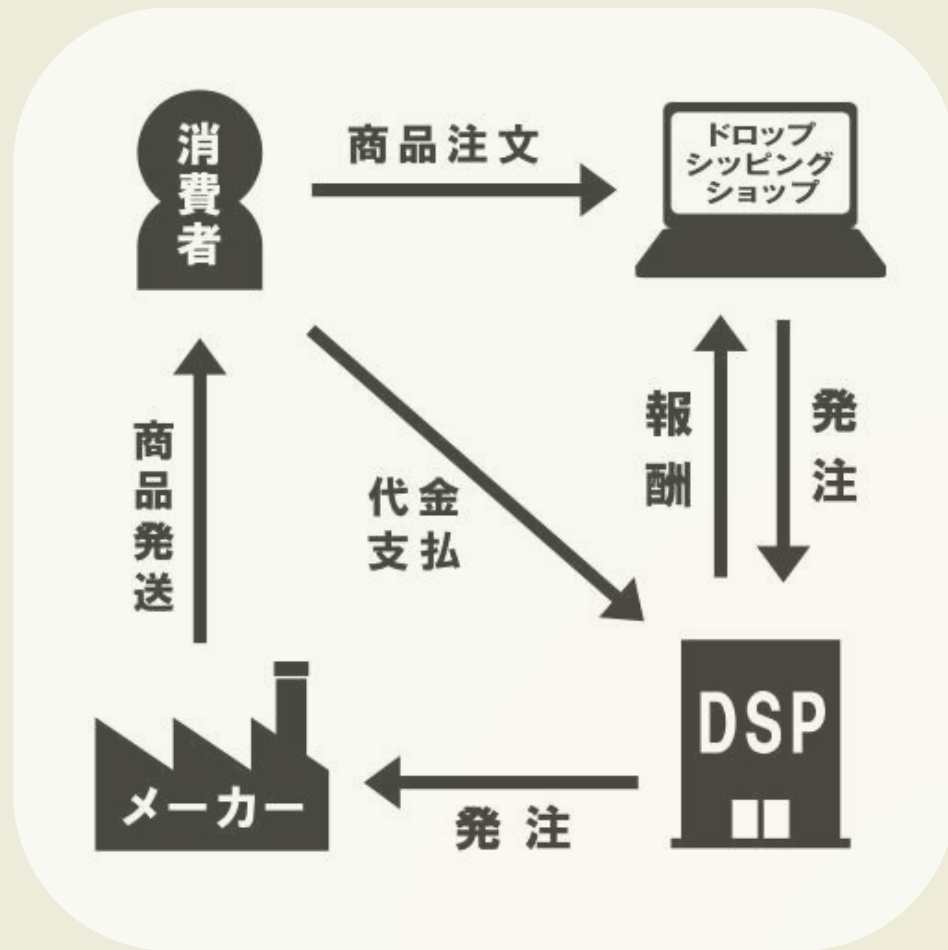
实证主义认为知识来源于经验，强调对可观察现象的研究，通过经验观察和验证来获取知识。

2

在经验学派中，实证主义思想体现在对客观事实的追求，以及对理论假设进行实证检验的要求。

3

实证主义思想还强调研究的可重复性和普遍性，即研究结果应该能够在相同条件下被其他研究者重复验证。





归纳推理思想



归纳推理是从个别到一般的推理过程，通过观察和总结个别现象，得出一般性的结论或规律。

在经验学派中，归纳推理思想体现在从具体经验中提炼出抽象概念和理论，以及通过对大量数据的分析来发现普遍规律。



归纳推理思想还强调理论的开放性和可修正性，即随着新经验的积累，理论可以不断得到修正和完善。



量化分析思想

量化分析是用数学和统计学方法对数据进行处理和分析的过程，旨在揭示数据背后的数量关系和规律。

在经验学派中，量化分析思想体现在对数据的重视和利用，通过数据分析来验证理论假设或发现新的理论。

量化分析思想还强调研究的客观性和精确性，即数据分析结果应该客观反映实际情况，不受主观偏见的影响。同时，量化分析也有助于提高研究的可比较性和可交流性。



03

经验学派研究方法的常用技术





调查法



01

问卷调查

通过设计问卷，收集受访者的意见、态度和行为数据，进行分析和解释。

02

访谈调查

通过与受访者进行面对面的交流，深入了解他们的观点、经验和感受。

03

抽样调查

从总体中抽取一部分样本进行调查，通过样本数据推断总体特征。



实验法



实验室实验

在人工控制的环境下，对变量进行操作以观察其效果，常用于基础科学研究。

现场实验

在实际环境中进行实验，以更真实地反映现实情况，常用于应用研究和政策评估。

准实验

在无法完全控制实验条件的情况下，尽可能模拟实验环境进行研究。



观察法

● 自然观察

在自然环境中对研究对象进行观察，不施加任何人为干预。

● 参与观察

研究者参与到研究对象的活动中，以内部成员的身份进行观察。

● 案例观察

对个别具有代表性的案例进行深入观察，以揭示其独特性和普遍性。





案例研究法



单案例研究

对一个典型案例进行深入分析，以揭示其内在规律和机制。



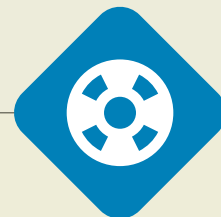
多案例研究

对多个案例进行比较分析，以发现其共性和差异，提炼出更一般的理论。



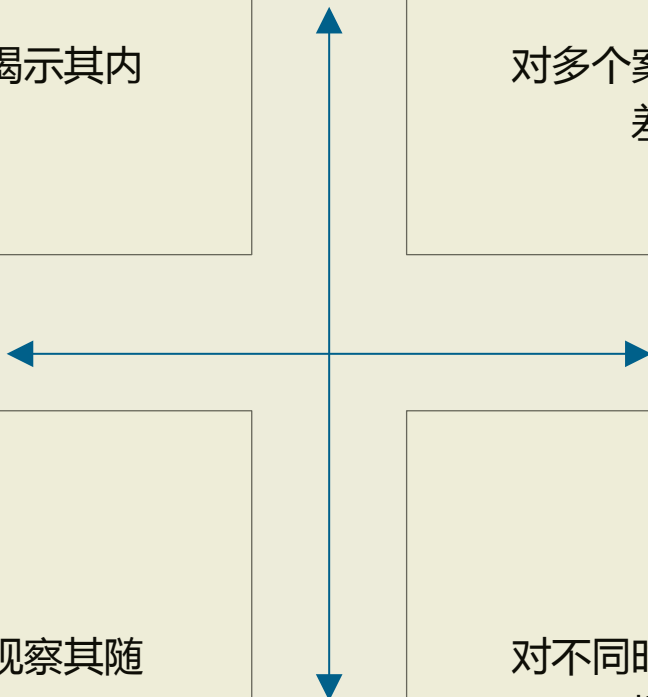
纵向案例研究

对同一案例进行长期跟踪研究，以观察其随时间变化的发展过程。



横向案例研究

对不同时间点的多个案例进行截面分析，以揭示其空间分布和影响因素。



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/098130106103006066>