

典型模式

2021年12月3日 20:35

拉斯韦尔5W模型

- 传播者、发送者或信息源；信息内容；媒介或媒体；接收者；产生效果
- 批评
 - 没有考虑“反馈”环节
 - 忽略噪音存在的可能性
 - 非常简化

香农-维弗通讯模型

- 发送者（信息源）、编码器（传送器）、信道、解码器（接受者）、接收者（终点）、噪音
- 优点
 - 提出噪音的概念
 - 从双向的视角看待通讯
 - 使得通讯过程可以量化
- 局限
 - 更适用于人际通讯
 - 接收者在通讯过程中扮演被动的角色
 - 对“反馈”仍不够重视
 - 过于数学化，缺乏人本视角

米哈伊洛夫模式

- 针对科学信息交流，提出广义的科学交流系统模式，将科学交流分为正式交流和非正式交流
- 正式交流
 - 通过科学文献系统或“第三方”的控制进行的情报交流
 - 优点：获得的情报可靠程度高；详细、全面；不需要与情报创造者本人见面
 - 缺点：参与人数少；可靠性难以检验；不能积累
- 非正式交流
 - 科学家之间通过个人接触进行的情报交流，没有中间环节
 - 优点：间隔时间短；选择性和针对性强；反馈迅速；易于理解；了解细节
 - 缺点：参与人数少；可靠性难以检验；不能积累
- 正式的图书管道以图书和期刊为主
- 非正式的则包括出席会议、电话交谈、私人通信、交换论文初稿

施拉姆的循环模式

- 编码者、解码者、解译者
- 优点
 - 是一个动态模型，反应出环境可能随时变化
 - 表明冗余是通信中的一个重要部分（因为存在噪音）
 - 没有严格区分的发送者和接收者，二者可以是同一人
 - 假设通讯在本质上是一个循环的过程
 - 引入“反馈”这一核心特征
- 缺点
 - 没有详细阐释“语音噪音”的概念

社会传播传染病模式

- 一个人的行为与观点通过他的人际网络进行传播

法约尔桥

- 使得侧向联系可以迅速有效地进行，而且既不使路线负担过重，又维护了统一指挥原则、捍卫了等级原则
- 提倡适当的横向联系