

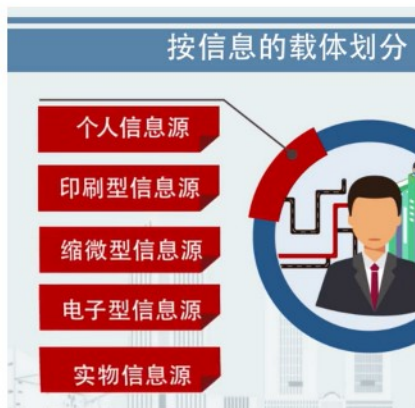
信息源

2021年10月31日 16:28

信息采集是基础而又关键的环节，是信息资源开发利用的起点

根据特定的目的和要求，对分散在不同时空的各类信息进行集聚和获取的行为

信息源是人们在科研、生产经营和其他一切活动中所产生的成果和各种原始记录以及不同层次的加工处理成果。信息源的范围非常广阔，亦产生了不同的分类标准。



按加工和集约程度划分 (由低到高) :

1. 一次信息源
2. 二次信息源
3. 三次信息源
4. 四次信息源

感知信息源: 感知、情绪等形成的信息

最终成果形成三次信息源

再生信息源: 身体语言、实物、文献等 (文献信息源最重要)

集约信息源: 文献信息源和实物信息源的系统化、集约化 (图书馆、博物馆)

在商业竞争中极具价值

实物信息源: 主要提供实物本身的信息, 包括各种实物及展览会、博览会使人们直观地了解实物的颜色、形状等, 为人们充分认识实物提供了完备的信息



本体论信息源, 最根本的信息源: 空气、阳光等物质传递的信息

文献信息、文献载体、符号系统、记录方式

文献信息源

文献是借助一定的意义表达和记录体系, 以承载历史和研究价值的人工固态附载体。

科技图书、科技期刊、科技报告、科技会议文献、专利文献、标准文献、政府出版物、学位论文、产品样本、科技档案被称为“文献的十大信息源”。

个人信息源就是指存储于人脑之中, 通过创作、发明、交谈、讨论、报告等方式表现、传播的信息。



如何采集个人信息源:

1. 对演讲、谈话进行录音
2. 科学讨论会及交流会上专家的见解通过会议记录保存下来
3. 对专家制作个人专访录音

电子信息源

以二进制代码方式将图书、文字、声音等信息存储在磁、光、电介质上, 通过PC设备或者类似功能的工具阅读使用, 并可复制传播发行的文献信息来源。

