信息源

2021年10月31日

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

感知信息源:感知、情绪

最终成果形成三次信息源

等形成的信息

再生信息源:身体语言、

实物、文献等 (文献信息

源最重要)

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。



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

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"。

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

集约信息源: 文献信息源 和实物信息员的系统化、

集约化 (图书馆、博物

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

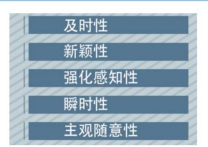
使人们直观地了解实物的颜色、形状等, 为 人们充分认识实物提供了完备的信息

综合性 直观性 零散性 实用性 客观性

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物。

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。

