2.检索

2.1单项条件检索

对用户输入的某单项条件在库中进行匹配，可按照以下标准列出包含输入条件的资源。

1. 综合排序：按照资源的点击量，发布时间等标准进行排序后输出给用户。
2. 时间长度：按照资源的时间长度区间（比如1-3分钟，3-10分钟，10分钟以上）

输出给用户。

1. 资源类型：按照资源的类型（视频，音频）输出给用户。

2.2复合条件检索

对用户输入的多项条件在库中进行匹配，单元之间可“与”可“或”。符合项数越多越优先。输出标准参照单项检索。运算符包括<,<=,=,=>,>,<>,等。

2.3近义词检索

依托近义词表进行检索。如：“车辆”和“汽车”两个词，为近义关系。当著录为“车辆”时，若以“汽车”进行检索，在一般的匹配搜索中不能查到目标。采用近义词检索可以有效提高查全率和查准率，满足特定需求。

3.统计

3.1数量统计

将各项数据的数量进行统计后存入库中。

3.2访问人数统计

各个资源，每有一个用户进行访问便对其的访问人数增1。存入库中，并显示给用户。

3.3下载次数统计

各个资源，每有一个用户进行下载便对其下载人数增1。存入库中，并显示给用户。

3.4数据来源统计

将每个资源的来源进行收集，并统计同一来源的资源。

3.5动态统计

资源的数据在随时变化，统计的结果会自动定时更新。