

第三章##学前教育文献检索#

文献检索是教育研究过程中必不可少的一环。通常课题确定后,接下来一步就是文献检索,即按照课题的目的要求,寻找研究所需要的文献资料。通过查阅检索到的文献,研究人员能及时地吸收和借鉴他人的研究成果、思想、经验,扩大视野,掌握最新的研究动态,使自己的课题研究站在更高的起点上。

第二节##文献检索的过程和途径#

一、文献检索的过程

文献检索是查找所需文献的过程,文献检索必须在检索系统中实现。文献检索的基本要求可以概括为四个字:准、全、高、快。

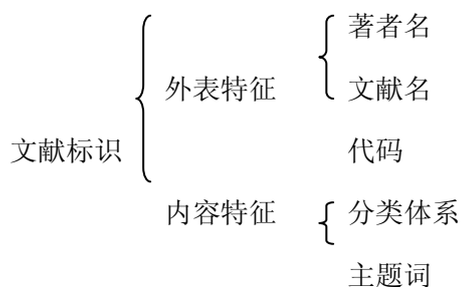
文献检索,首先要明确课题研究的方向和要求,确定所需文献的主题范围,时间跨度,地域界限,载体类型等。对研究课题了解越充分,检索的针对性越强,效率也越高。其次,要确定检索工具和检索标志,通常要求研究者根据现有条件,在自己所熟悉的检索工具和自己能把握的信息源中查找文献。再次,就是确定检索途径和方法,可根据文献的既定标识,即文献外表特征(如作者名、文献名、代码等)或内容特征(如分类目录、主题词等)进行查找。最后,根据检索线索,找到文献的馆藏,索取所需文献。最后还需要列出参考文献的目录。

二、文献检索的途径

文献检索可分为两大类,手工检索和计算机检索。

1.手工检索

手工检索通常是根据文献的既定标识或利用一定的检索工具进行检索。手工检索是文献检索的基础。文献的既定标识主要有以下5种,见图3—2。



2.计算机检索

计算机检索的特点是功能强、资料多、速度快。检索途径主要是根据文献的主题词和关键词来进行。

计算机检索关键是要找出研究领域和主题词(检索词),如果主题词没选好,有可能找不到你所需要的文献。

上网检索文献要求有一定的外语水平。

三、文献检索的方法

文献检索方法多种多样,主要可分为三种:

1.常规检索法

指利用文摘、题录、索引等各种检索工具查找所需文献的方法。它可分为顺查法和逆查法。

2.跟踪检索法

以著作后附录的参考文献或参考书目,以及期刊上发表论文中所引用的参考文献为线索,跟踪查找有关主题的文献为“跟踪检索法”。

3.计算机检索法

以计算机为工具进行文献检索的方法。可分为两类,一类是光盘检索法,通过研制检索软件,将文献资料做在磁盘或光盘上,供用户上机检索。光盘检索不需要专业人员帮助,用户可直接使用,费用较低。另一类是联机检索法,是利用计算机联网进行文献检索。用户将检索终端与计算机检索系统相联,运用一定的指令和检索策略同检索系统的终端进行“人机对话”,从文献数据库中查出所需文献。联机检索最明显的优点是查全率高和速度快,可在几分钟内查遍几年、几十年的有关文献,并可根据用户要求打印目录、摘要和原始文献。但联机检索常需要专业人员帮助,检索费用较高,研究人员中利用联机检索的面还不广。