

# 全文数据库对于图书馆电子文献的角色扮演



“CALIS数字资源评估与建设研讨暨第三届国外引进数据库培训周”

公丕俭, EBSCOhost数据库 中国(含港澳台)市场负责人

山东大学威海校区  
2005年5月24日-28日



## 全文数据库定义(狭义)

- 指全文数据库集成商(full-text database aggregator)经各出版社授权在一定的期间内获准将该等出版社的全文内容揭露,整合于单一平台,并置于集成商的服务器上. 范例如: EBSCOhost, ProQuest, Gale等。

全文数据库集成商与出版社的电子期刊有何区别?



# 时滞 (embargo)

- 对全文数据库集成商 (aggregator) 而言, 滞后乃由出版社制定, 延迟提供全文数据库给集成商的时间限制, 通常介于一星期至一年. (文摘仍为最新的)
- 电子期刊是不会有时滞的.



# 为何“时滞”会存在于全文数据库？

- 出版社需维持他们的核心业务(纸本及电子期刊).
- 正由于时滞的存在,数据库集成商方可获得出版社授权更多高学术水平(专家评审)的全文出版品,而用户亦受惠于可使用许多以前所没有用过的一次文献.



## 间断(halted)与时滞(embargoed)的差别?

- 自然停止(Naturally ceased)
- 非自然停止(Unnaturally ceased)
- 数据库集成商所收录的四种全文：
  - 现刊且持续收录全文(current, ongoing FT);
  - 时滞且持续收录全文(embargoed, ongoing FT);
  - 间断且停止持续收录(halted FT);
  - 全文完全被抽离(no FT whatsoever)



# 全文数据库对于纸本及电子期刊的影响

- 核心期刊需以纸本(或电子期刊)方式保存
- 纸本(或电子期刊)的删订应基于该刊在该馆的使用率及该刊在该领域的学术地位等因素,而切忌仅基于该刊亦刚好(暂时)收录在某集成商全文数据库且是现刊,否则出版社会实施滞后(一或二年),或不再提供全文予该数据库.



## 续前页

- 全文数据库虽提供许多来自各出版社的全文期刊, 杂志等出版品, 惟内容所有权及控制权仍属于出版社.
- 换言之, 全文期刊内容的智慧财产权仍属于出版社拥有, 而非数据库商家.





## 续前页

- 全文期刊收录在某数据库并不代表未来仍会持续收录;此外,部分全文期刊在数据库会有全文时滞(embar go)现象,而部份全文期刊虽现在没有时滞,但或许将来会有时滞.
- 基于上述原因,集成商的全文数据库并不是一种实际且长期可替代纸本或电子期刊的方案.





# 全文数据库到底有何价值？

- 整合 各学科内容及多种出版物种类
- 完善检索及浏览功能
  - 主题词库 (BSP, CINAHL Plus with Full Text)
  - 期刊通报 (journal alert) 及检索快讯 (search alert)
  - 可 查找的引用参考文献 [且可全文链接]
- 回溯过刊 (数百本全文期刊回溯至首卷首期)
- 强大的全文链接 (link in or link out)



## 全文链接 (internal or external)

- 内部(Internal): EBSCO代理之二次文献 (如 [Inspec](#), PsycINFO, EconLit) 连至EBSCO全文数据库(如ASP/BSP等)或是EBSCOhost-EJS的电子期刊
- 外部(External): [CrossRef](#) (连至出版社的电子期刊), [镜像站](#), [馆藏目录](#), [CCC西文期刊篇名目次](#)等



15:00 - 16:30 EBSCOhost用户座谈咨询会  
(6号会议室)

16:30 - 17:30 上机培训(山大威海分校  
图书馆电子阅览室)

**Thank you**