

如何使用維基百科

以維基輔助完成作業與報告

Jasonzhuocn

2017-10-25 臺大博雅教學館 312室

前情提要

- 百科全書之定位、用途與教育意涵
- 談參考文獻
- 結合自己的專長或興趣來參與
- 先讀再寫。先成為百科全書的讀者；**K**文獻，消化之後再寫作

如何使用維基百科 以維基輔助完成作業與報告

- 怎麼用維基百科來寫作業？
- 怎麼去抄維基百科不算抄？
- 怎麼用維基百科的照片而不侵權？

如何使用維基百科 以維基輔助完成作業與報告

- 如何運用維基百科輔助完成作業與報告？
- 怎麼去抄維基百科不算抄？
- 怎麼用維基百科的照片而不侵權？

如何使用維基百科 以維基輔助完成作業與報告

- 如何運用維基百科輔助完成作業與報告？
- 如何使用維基百科而不侵權？
- 怎麼用維基百科的照片而不侵權？

如何使用維基百科 以維基輔助完成作業與報告

- 如何運用維基百科輔助完成作業與報告？
- 如何引用參考文獻而不侵權？
- 怎麼用維基百科的照片而不侵權？

讓我們開始...

- 你對百科全書的認知為何？

工具書？客廳的門面？把書櫃塞滿的東西？

百科全書是知識的入門書

- 沒有圍牆的大學
 - 把人類整體知識放進一套書裡面
- 袖珍圖書館
- 知識的骨幹

維基百科的使用者

- 檢索查閱者
- 自習者
- 撰稿者
- 編輯

知識怎麼來的？

- 知識管理觀點：資料、資訊、知識
- 從某一新聞事件入手，看看由該事件引起的資料是如何演變的。

最原始的資訊

- 新聞報導
- 焦點是：who, what, where and when
- 當下無法確定的是：why
- 特色是：即時且瑣碎的消息

評估參考資料

- 資訊的好壞並非絕對。

隨著研究主題和研究方法不同，同一筆可能資訊可能不錯，也可能差。

評估參考資料

- 作者?
- 年份?
- 主題是否適合?

從資料到知識的演進過程

- 圖書資訊學/文獻學觀點
- 零次文獻
- 一次文獻 觀測紀錄、學位論文、專利標準、新聞稿與新聞報導
- 二次文獻 文獻回顧、專題報導、書目、索引、摘要
- 三次文獻 年鑑、辭典、資料庫、百科全書

引用的方式

- 直接引用

- 照錄。撰著者將原著引文片段一字不改的錄下；須清楚表達引用的上下界線

- 間接引用

- 取意。撰著者個人對原著片段的解釋與看法
- 摘要。撰著者對原著片段的要點加以敘述

參考書目

- 金常政. 《百科全書論》. 上海辭書出版社. 2011-11 ISBN9787532634439
- 沈寶環. 《參考工作與參考資料》. 臺灣學生書局. 1993-09 ISBN9571505730
- 麥特·厄普森, 邁克·霍爾. 《找查王》. 遠流. 2017-02 ISBN9789573279402
- 何光國. 《文獻計量學導論》. 三民書局. 1994-01 ISBN9571420433
- 許瑜真. 《維基百科攻略》. 電腦人文化. 2006-03 ISBN9867075064

感謝參與