

文獻的生命與歷史的記憶

跨世代的歷史、記憶與真相

涂豐恩 2022/6/7




臺灣大學 數位人文研究中心
 Research Center for Digital Humanities

[News] 2021-12-31
 網站新版即日起，臺大數位人文研究中心網站新版上線。

[首頁](#) [訊息公告](#) [資料庫/工具/平台](#) [活動資訊](#) [中心介紹](#) [文件專區](#) [引用統計](#) [相關連結](#) [English](#) [Email](#)



臺大佛學數位圖書館
NTU Digital Library of Buddhist Studies



臺灣歷史
數位圖書館
Taiwan History Digital Library (THDL)



檔案史料文物查詢系統
Archives and Special Collections Digital Library



國史館
臺灣文獻館
Archives and Special Collections Digital Library



文獻檔案查詢系統
Archives and Special Collections Digital Library



中華民國
地方議會
議事錄總庫
Digital Library of Local Councils Journals



省議會
史料總庫
Digital Repository of Taiwan Provincial Assembly

歡迎來到臺灣大學數位人文研究中心！

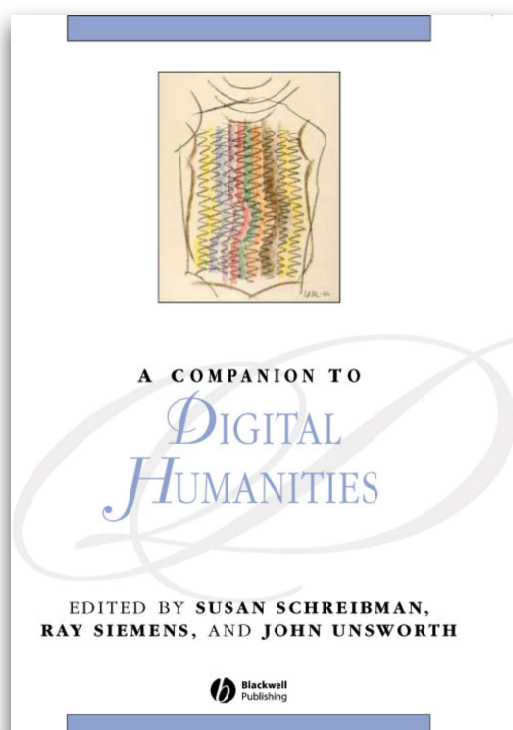
數位人文是運用數位資源，透過資訊科技，從事人文研究的一個新興研究方法。本中心於 2007 年成立，是漢語世界第一個以數位人文為三軸的研究中心。這十餘年來，在數位人文的研究方法、工具和數位史料內容的研發上，都取得了相當的成績。在研究方法上建立了脈絡分析的檢索方法論，並用來建置了 40 餘個脈絡分析型的史料庫，內容大多數為台灣第一手史料與中文典籍。由於內容的唯一和獨特性與強大的數位人文分析與視覺化功能，這些史料庫已成為台灣研究不可或缺的研究資源。此外我們也打造了匯集有全球最大量的佛學二手書目與全文集的「臺大佛學數位圖書館」，每天的使用量超過 11,000 人次，總使用量超過 34,000,000 人次，幾乎全球所有國家都有使用者。

在技術發展方面，除了各種探勘、分析和視覺化的工具外，本中心在 2018 年推出「DocuSky 數位人文學術研究平台」，提供個人化的史料整理與建置服務，更提供各式資源介接、探勘、分析、視覺化與 GIS 整合工具。截至 2020 年 12 月止，使用者來自 62 個國家，申請帳號服務者近三千人。DocuSky 不僅為國際上第一個個人化的漢學數位人文學術研究平台，更為全球唯一讓人文學者得以自主建置雲端資料庫的研究平台。

資料庫
資料庫
工具
DocuSky







哈佛燕京圖書館

The screenshot shows the homepage of the CBDB. At the top left is a maroon square logo containing a stylized white 'S' or 'G' shape. To its right, the text 'China Biographical Database Project (CBDB)' is displayed. To the far right is a search bar with a magnifying glass icon. Below the header is a navigation menu with links: HOME, About Us ▾, Methodology ▾, Sources ▾, Events ▾, Download ▾, Blog ▾, and 中文 (Chinese). The main content area features a 'Welcome' section with a large heading and a paragraph about the database's purpose. To the right are several sidebar links: 'HOW TO CITE CBDB', 'A QUICK OVERVIEW OF CBDB', 'WHO IS USING CBDB? HOW TO USE CBDB?', 'Accessing CBDB online', and 'UPDATES' with links to recent events.

Welcome

Introduction

The China Biographical Database is a freely accessible relational database with biographical information about approximately **471,000 individuals as of November 2020**, primarily from the 7th through 19th centuries. With both online and offline versions, the data is meant to be useful for statistical, social network, and spatial analysis as well as serving as a kind of biographical reference. The image below shows the **spatial distribution** of a cross dynastic subset of 190,000 people in CBDB by basic affiliations (籍貫).



HOW TO CITE CBDB

[Harvard University, Academia Sinica, and Peking University, China Biographical Database \(April 24, 2018\), https://projects.iq.harvard.edu/cbdb.](https://projects.iq.harvard.edu/cbdb)

A QUICK OVERVIEW OF CBDB

<https://handbook.pubpub.org/pub/case-cbdb>

WHO IS USING CBDB? HOW TO USE CBDB?

[CBDB Presentations and Papers](#)

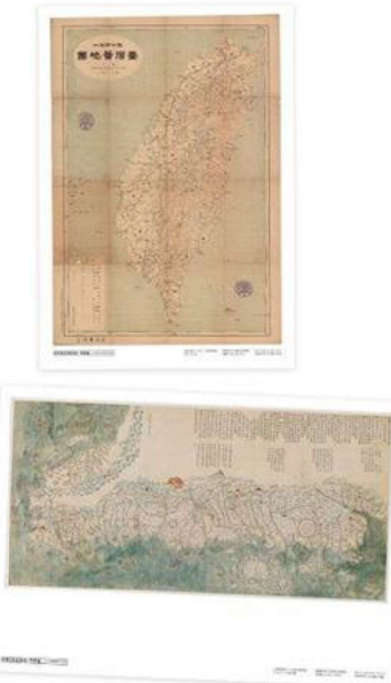
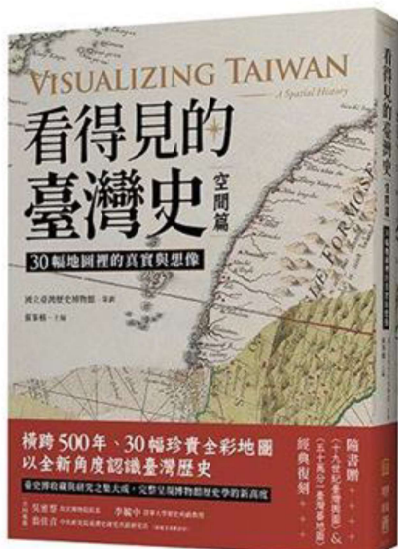
Accessing CBDB online

UPDATES

(May 2021) [Shanghai Library Open Data Research Competition](#)

(March 2021) [The New Chinese Version of User Guide](#)





Thank you