

TWB 台湾学术书籍数据库开通试用通知

数据库名称：《TWB 台湾学术书籍数据库》

访问网址：<http://books.twscholar.com>

试用期限：到 2019 年 10 月 31 日

数据库介绍

TWB 主要以收录台湾学术专著、研究报告、史料研究、商业出版社出版的学术著作、经典著作为主, 适合研究台湾的读者与机构采用。主要授权代表性机构为中央研究院及台湾大学。特色资源：语言文学类、哲学类、应用科学、社会科学类、宗教类、世界史地、中国史地类、艺术类、自然科学类、性别研究、地理研究、区域研究... 等台湾顶尖学术出版著作。搜罗台湾学术出版重点机构的学术书籍, 适合对台湾研究观点有需求之机构用户。

数据形式：索引+摘要+电子全文

数据量：28887 种书籍可供选择租用或买断

收录年代：最早 1962 年, 最新为 2018 年。

学科分布：人文社科约占 85% 以上。

功能简介

1. 支持简体检索：支援大陆地区使用者输入简体字即可检索繁体字书
2. 支持检索分面：搜尋結果可依電子書上線日期、出版年排序、熱門度及推薦分數排序
3. 双重导览模块：用户可依照专业学科分类, 导览模式浏览书籍
4. 相关书籍推荐：读者点击特定书种, 系统会依照学科或主题相关, 自动推荐书籍
5. 书目编辑管理：提供引用文獻格式含 APA、Chicago、MLA 等三種, 支援 EndNote、RefWorks
6. 全文在线浏览：机构读者在 IP Range 范围内, 采网页在线浏览全文方式使用。

TWS 台湾学术期刊数据库开通试用通知

数据库名称：《TWS 台湾学术期刊数据库》

访问网址：<http://www.twscholar.com/>

试用期限：到 2019 年 10 月 31 日

数据库介绍

TWS 台湾文献内容涵盖台湾学术期刊出版总量 95% 以上，是目前收录台湾期刊最完整的数据库。质量高：TWS 以台湾地区出版的 SCI、SSCI、EI、Medline、TSSCI、THCI Core、CA 指标为收录标准。

学科分布：人文社科占全库 60%，科学占全库 49%。

延迟最低：TWS 总计只有 30 种刊物延迟一期出刊，其余均无约定延迟出刊，Embargo 比例为 1.72%

数据形式：索引+摘要+电子全文

数据量：1885 种期刊。

功能简介

1. 支持简体检索：支援大陆地区使用者输入简体字即可检索繁体字书
2. 支持检索分面：搜尋結果可依電子書上線日期、出版年排序、熱門度及推薦分數排序
3. 双重导览模块：用户可依照专业学科分类，导览模式浏览书籍
4. 相关书籍推荐：读者点击特定书种，系统会依照学科或主题相关，自动推荐书籍
5. 书目编辑管理：提供引用文献格式含 APA、Chicago、MLA 等三種，支援 EndNote、RefWorks
6. 全文在线浏览：机构读者在 IP Range 范围内，采网页在线浏览全文方式使用。

《台湾学位论文数据库》开通试用通知

数据库名称：《台湾学位论文数据库》

登录网址：<http://www.airitilibrary.cn/>

试用期限：到 2019 年 8 月 31 日

数据库简介：

《台湾学位论文数据库》由华艺数位股份有限公司（台湾）出版发行，收录台湾约 60 家重要高校的学位论文，收录学校包括：台湾大学、交通大学、中兴大学、台北科技大学、清华大学、台北大学、淡江大学、高雄医学大学、台北医学大学、中山医学大学、中国医药大学等等优秀大专院校之硕博士论文。收录年代自 2004 年起。分为人文学、基础与应用科学、医药卫生、生物农学、工程学、社会科学等六大学科总计有学位论文 130,926 篇，其中收录进入 ESI 指标、隶属台湾顶尖大学计划、独有特色学科之台湾重要高校学位论文超过 11 万篇，占本库学位论文总篇数逾九成；收录台湾大学学位论文超过 3.7 万篇，占本库学位论文 29%。

平台功能简介：

- 1、文献类型：学位论文
- 2、论文/全文数量：13 万余篇
- 3、版权状态：可下载全文，所有文献皆取得所有著作权人的合法授权
- 4、网页语言：简体中文
- 5、全文语言：繁体中文，提供文档阅读器，可在在线以简体中文阅读
- 6、浏览功能：可依学科、学位授予单位、拼音进行浏览
- 7、检索功能：提供简易检索、高级检索及缩小检索功能
- 8、简繁检索：支持简繁中文相互检索（如两岸相关用语：电脑=计算器、资讯=信息、甲肝=A 肝等）
- 9、检索结果分类：检索后可依学科、学位授予单位、年代、学位类别（博士/硕士）、语言（繁体中文/英文）等分类呈现结果
- 11、访问方式：包库（年使用权），IP 认证访问教图镜像点，不限并发用户数及不限使用次数（全文浏览、全文下载、全文打印）
- 12、篇目资料导出：可选择篇目字段、引用文献格式、输出格式，并利用储存、打印或 Email 的方式，将篇目数据输出