

台湾科学期刊库介绍

1. 收录概况

「台湾科学文献数据库」含科学期刊共 996 种，主要收录基础与应用科学、医药卫生、生物农学、工程学等四个学门，亦有部分人文社会相关的跨领域期刊；期刊电子全文 260,117 篇。

2. 学门收录统计

「台湾科学文献数据库」主要收录基础与应用科学、医药卫生、生物农学、工程学四学门，共计涵盖 46 个学科研究领域：

学门	研究领域
基础与应用科学	信息科学、基础与应用科学综合、物理、统计、数学、化学、永续发展研究、地球科学与地质学、海洋科学、大气科学、天文学，共 11 个研究领域。
医药卫生	预防保健与卫生学、社会医学、内科、医药卫生综合、医药总论、基础医学、外科、药理医学、牙科与口腔科、妇产科与老幼科、中医药学、医院管理与医事行政，共 12 个研究领域。
生物农学	农业、渔业、畜牧、森林、生物科学、生物农学综合、动物学、植物学、农产品加工、生物环境与多样性、兽医，共 11 个研究领域。
工程学	工程学综合、市政与环境工程、工程学总论、土木与建筑工程、电机工程、机械工程、化学工业、交通运输工程、水利工程、核子工程、矿冶与冶金工程道、路与铁道工程，共 12 个研究领域。

各学门收录期刊数量如下表：生物农学期刊 141 种（17.8%）、基础与应用科学期刊 158 种（19.9%）、工程学期刊 166 种（20.9%）、以及医药卫生期刊 350 种（44.1%）。

学门	收录期刊数	占比	收录文章数
基础与应用科学	158	19.9%	41223
医药卫生	350	44.1%	127020
生物农学	141	17.8%	49595
工程学	166	20.9%	260117
总计(不跨学科) ¹	793	100%	260117

3.科学重要指标

指标	SCI	EI	INSPEC	MEDLINE
期刊数	25	25	7	98

4.平台功能简介

- 数据格式：索引、摘要及电子全文（PDF 文件）
- 文献类型：期刊文章及学位论文
- 期刊/全文数量：1,819 种期刊 / 60 万余篇
- 起始年代：1991 年起
- 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
- 网页语言：简体中文
- 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
- 浏览功能：可依学门、出版机构、期刊索引、拼音进行浏览
- 检索功能：提供简易检索、高级检索及缩小检索功能
- 简繁检索：支持简繁中文相互检索（如两岸相关用语：计算机与计算机、信息与信息、甲肝与 A 肝等）
- 刊号查询：支持以 ISSN 号检索
- 检索结果分类：检索后可依学科、年代、出版品名称等分类呈现结果
- 访问方式：包库（年使用权），IP 认证访问教图镜像站点，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）
- 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