

Academic Search Premier (ASP) 综合学科全文数据库

试用日期：即日起到 2024 年 12 月 31 日

访问链接：

<https://search.ebscohost.com/login.aspx?profile=ehost&defaultdb=aph>

收录年限：1887 年至今

主题范畴：涵盖多元化的学术研究领域，包括物理、化学、航空、天文、工程技术、教育、法律、医学、语言学、农学、人文、信息科技、通讯传播、生物科学、公共管理、社会科学、历史学、计算机、军事、文化、健康卫生医疗、艺术、心理学、哲学、国际关系、各国文学等。

数据内容：19000 多种刊物的索摘，4,600 余种全文期刊，其中 3,800 多种为专家评审 (peer-reviewed)，最早可以回溯到 1887 年。还收录 380 多种非期刊类全文出版物，如书籍、专著、报告和会议论文等。ASP 有 1,800 余种全文期刊收录在 Web of Science 中，2,800 余种全文期刊同时收录在 Scopus 内。

Business Source Premier (BSP) 商管财经类全文数据库

试用日期：即日起到 2024 年 12 月 31 日

访问链接：

<https://search.ebscohost.com/login.aspx?profile=ehost&defaultdb=buh>

收录年限：1886 年至今

主题范畴：涵盖商管财经相关领域文献，如金融、银行、国际贸易、商业管理、市场营销、投资、房地产、经济学、企业经营、财务、能源管理、信息管理、知识管理、工业工程管理、保险、法律、税收、电信通讯等。

数据内容：收录 7500 多种期刊索引及摘要，其中逾 2,100 种全文期刊 (近 1100 种专家评审期刊)，460 多种全文期刊收录在 Web of Science，最早可以回溯到 1886 年。独特的全文期刊如：Harvard Business Review, Administrative Science Quarterly, Academy of Management Journal, Academy of Management Review, Journal of Marketing Research (JMR), MIS Quarterly, Communications of the ACM 等。同时收录 30000 多种非刊全文出版物 (如案例分析, 专著, 国家及产业报告等)。

FSTA with Full Text 食品科学与工程资源全文数据库

试用日期：即日起到 2024 年 12 月 31 日

访问链接：

<https://search.ebscohost.com/login.aspx?authtype=ip,uid&profile=ehost&default>

[db=ftt](#)

FSTA - Food Science and Technology Abstracts with Full Text 数据库由 EBSCO 和国际食品科学信息协会(IFIS)合作建置，是全球食品科技和营养学领域的领先数据库资源。收录内容包括 1968 年至今的 247 种全文期刊（仍在扩充）、专利、行业标准等。

涵盖主题包括：所有的食品商品、生物技术、微生物学、食品安全、添加剂、营养学、食品包装、兽医学，以及许多其他与食品相关的跨学科主题。此外，该资源目前收录超过 150 多万条记录，且每年会新增超过 9 万条记录。

数据库收录内容来自 22675 种数据源，覆盖 60 多个国家，37 种语言；其中有近 5500 种科技期刊，这 5500 种期刊中有 1000 多种是持续收录的。

CAB Abstracts with Full Text 农学与生命科学资源全文数据库

试用日期：即日起到 2024 年 12 月 31 日

访问链接：

<https://search.ebscohost.com/login.aspx?profile=ehost&defaultdb=cbt>

CAB Abstracts® with Full Text 数据库由 EBSCO 和 CABI Publishing（英国国际应用生物科学中心）合作建置，是 CAB Abstract 摘要库唯一的全文库产品。涵盖了应用生命科学领域的重要科研文献，包括：农学、林学、人类营养学、兽医学、环境学。此外，该数据库收录了分子生物学、遗传学、生物技术、育种、分类学、生理学和其他与农业、兽医或环境重要有机体有关的纯科学研究领域。

数据库收录 1360 多种全文期刊，提供从 1872 年至今来自全球的期刊文章、报告、会议论文的全文和索引。所有记录均使用 CAB 叙词表和 CABI 受控词汇进行完整索引。

Fish, Fisheries & Aquatic Biodiversity Worldwide

全球鱼类水产及水生物文献数据库

试用日期：即日起到 2024 年 12 月 31 日

访问链接：

<https://search.ebscohost.com/login.aspx?authtype=ip,uid&profile=ehost&defaultdb=ffw>

Fish, Fisheries & Aquatic Biodiversity Worldwide (FFABW)由相关鱼类学、渔业领域世界顶尖数据库构成。收录来源于下列两大数据库: Fish & Fisheries Worldwide (FFW)

以及 Aquatic Biology, Aquaculture & Fisheries Resources (ABAFR). 其收录文献记录逾 1,500,000 笔, 最早可追溯至 1,970 年代。FFABW 包含南非 FISHLIT 和 19 个国际性数据库, 收录大量期刊文章、研究报告、会议记录、书籍、专论、论文、毕业论文等文献索引摘要内容。

FFAB 收录的特色研究主题包括:

- 鱼类繁殖与文化
- 所有水产养殖品种
- 疾病
- 生态
- 鱼类和无脊椎动物
- 加工和销售
- 鱼分类
- 渔业和海洋哺乳动物研究
- 遗传学与行为
- 栖息地管理
- 海洋和淡水环境
- 自然历史
- 寄生虫