

维普期刊资源整合服务平台 V6.5

访问地址：<http://lib.cqvip.com>

《维普期刊资源整合服务平台》是重庆维普资讯有限公司推出的中文科技期刊资源一站式服务平台，是从单纯的全文保障服务延伸到引文追踪、情报分析等服务的产品。为用户提供最具创新力的期刊资源研究学习平台。

《维普期刊资源整合服务平台》整合期刊文献检索、文献引证追踪、科学指标分析、高被引析出文献、搜索引擎服务五大模块，各模块之间功能互联互通、数据相互印证。平台采用数据链接机制实现各模块到维普资讯系列产品的功能对接及定位，显著提高资源利用的效率，系统全面地提升知识服务。

1.1 中文科技期刊数据库

重庆维普资讯有限公司的《中文科技期刊数据库》是我国最大的数字期刊数据库，是维普期刊资源整合服务平台的重要组成部分（期刊文献检索模块）。该库受到国内图书情报界的广泛关注和普遍赞誉，目前已拥有包括港澳台地区在内 7000 余家大型机构用户，是我国数字图书馆建设的核心资源之一，高校图书馆文献保障系统的重要组成部分，也是科研工作者进行科技查证和科技查新的必备数据库。



- λ 期刊总数：12000 余种
- λ 核心期刊：1982 种
- λ 文献总量：3850 余万篇
- λ 回溯年限：1989 年，部分期刊回溯至 1955 年
- λ 更新周期：中心网站日更新
- λ 全文质量：采用国际通用的高清晰 PDF 全文数据格式
- λ 学科范围：社会科学、自然科学、工程技术、农业科学、医药卫生、经济管理、教育科学和图书情报
- λ 检索方式：基本检索、传统检索、高级检索、期刊导航、检索历史
- λ 著录标准：《中国图书馆分类法》、《检索期刊条目著录规则》(GB3793-83)、《文献主题标引规则》(GB3860-83) 等，人工质检确保著录真实性与准确性
- λ 技术标准：采用自主开发的海量文献搜索引擎技术，提供 B/S 方式的 WEB 数据库服务，同时支持 OPENURL 等国际协议，为客户单位提供异构数据库的开放链接增值服务
- λ 版权保护：与收录期刊社直接签约，由国家主管部门监督实施版权费用支付工作，严格参照国家著作权法妥善解决版权问题

1.2 中文科技期刊数据库(引文版)

《中文科技期刊数据库(引文版)》(Chinese Citation Database), 简称 CCD, 是维普期刊资源整合服务平台的重要组成部分(文献引证追踪模块), 是目前国内规模最大的文摘和引文索引型数据库。该产品采用科学计量学中的引文分析方法, 对文献之间的引证关系进行深度数据挖掘, 除提供基本的引文检索功能外, 还提供基于作者、机构、期刊的引用统计分析功能, 可广泛用于课题调研、科技查新、项目评估、成果申报、人才选拔、科研管理、期刊投稿等用途。

1.3 中国科学指标数据库

《中国科学指标数据库》(China Science Indicators Database) (CSI) 是维普公司于 2009 年正式推出的一款文献计量工具产品, 是维普期刊资源整合服务平台的重要组成部分(科学指标分析模块)。同时, CSI 是目前国内规模最大的动态连续分析型事实数据库, 通过引文数据分析揭示国内科学发展趋势、衡量国内科学研究绩效, 有助于显著提高用户的学习研究效率。

1.4 高被引析出文献库

《高被引析出文献库》是维普期刊资源整合服务平台的重要组成部分(高被引析出文献模块)。期刊文献是最具连续性动态性的文献传播载体, 是教学科研工作重要的信息来源。期刊文章的文后参考文献往往跨越了期刊、学位论文、会议论文、图书、专利、标准等多文献类型。这些参考文献脉络所涉及的文献内容也具备丰富的科研参考价值。