

“中文科技期刊数据库”简介

《中文科技期刊数据库》是经国家新闻出版总署批准（新出音管[2001]543号），由科学技术部西南信息中心（原中国科技情报所重庆分所）重庆维普资讯有限公司于1989年创办的国内第一个大型综合性文献数据库，是科技部重点支持的电子信息资源建设项目。曾荣获1993年全国科技进步三等奖等多项奖励。

《中文科技期刊数据库》全文版包含1989年以来的自然科学、工程技术、农业、医药卫生、经济、教育和图书情报等学科8000余种期刊刊载的500余万篇文献，并以每年100万篇的速度递增。

《中文科技期刊数据库》引文版是由重庆维普资讯有限公司在十几年的专业化数据库生产经验的基础上，开发的又一新产品。该库可查询论著引用与被引情况、机构发文量、国家重点实验室和部门开放实验室发文量、科技期刊被引情况等，是进行科技文献检索、文献计量研究和科学活动定量分析评价的有力工具。它以《中文科技期刊数据库》（文摘版）为依托，收录1990年以来公开出版的科技类期刊5000多种，其中包括《中文核心期刊要目总览》中的核心期刊1500余种。

经过10余年的发展，《中文科技期刊数据库》累计收录文献超过600万篇，现已成为国内数据容量最大和利用率最高的数据库之一，北京大学图书馆等权威机构也将《中文科技期刊数据库》作为《中文核心期刊要目总览》中核心期刊评价的重要依据。并从2001年起开始收录期刊原文，以光盘和网络方式为高等院校、公共图书馆、科研机构及社会各界提供文献信息服务。

收录范围：收录1989-1999年出版期刊7000种，2000年后出版期刊12000余种。学科范围覆盖理、工、农、医以及社会科学各专业。

数据容量：1989-1999年累积文献量400万篇。2000年以后每年出版文献90-100万篇。

著录标准：《中国图书资料分类法》、《检索期刊条目著录规则》（GB3793-83）、《文献主题标引规则》（GB3860-83）。

全文服务：用户可以下载维普浏览器以后直接阅读全文，也可以下载到本机上使用。

《中文科技期刊数据库》提供两种检索方式：“分类检索”及“高级检索”。

1.分类检索 “分类检索”入口位于首页的正中央，可点击“分类检索”下列的任何一个类别即可进行。接着显示的所点击类别的下属子类；在点击其中一个子类以后，

将显示出该子类包含的全部文献标题、作者、刊物名称和出版年供浏览；同时该页面的上方会出现一个“请输入检索词”的提示框，可让进一步缩小在该类下的文献搜索范围。系统默认在关键词和题名字段搜索您输入的检索词。如想通过点击标题得到更详细的信息，则必须注册、登录。

2.高级检索 “高级检索”位于首页的左侧，点击"高级检索"下列的各数据库或在其它页面导航条上点击"数据库检索"进入相应的检索界面，就可以进行功能更强、灵活度更大的检索。该界面布局紧凑、功能集中。分为检索区域、导航系统、概览区、细阅区和功能限定下载区域。窗口大小可根据具体情况通过鼠标拖动边框调节。