

国道外文专题数据库

一、数据库简介

国道外文专题数据库是目前国内最大的专题数据库平台，目前该平台拥有全文数据 2000 万篇（1995 年至今），并以每年更新 70 万篇的速度增长。涉及论文、报告、会议记录、议题议案、白皮书、专栏评述、法规标准、新产品资讯、课件、专利等 10 余种类型。

SpecialSci 数据库平台采用先进的 GDIndex 索引技术，在上千万条记录中进行全文跨库检索，响应速度快；检索方便，有快速、高级、专业、二次等多种搜索方式，支持分类导航、学术导航、院校导航、电子杂志导航等等。

二、使用方法

在 IP 范围内访问我校图书馆主页，依次点击“外文数据库”“国道外文数据库”进入该数据库首页：



SpecialSci 国际外文数据库 统一检索平台 特色专题资源

首页 高级搜索 专业推荐 资源导航 电子杂志 免费试用 频道设置

奖项导航 PRIZE

打造奖项齐全的数据资源中心

SpecialSci 奖式专题

高科技前沿系列

本系列收录最新科技期刊，涵盖18个，涉及生物技术、材料科学、计算机技术、医学、能源、航空航天等领域，及时全面地呈现最新科技前沿学术资讯。

农业科学系列

本系列收录农业科学专业18个，包括农业、植物学、动物学、公共健康与预防医学、药学、兽医学、食品科学等。涵盖农业领域的优秀科研成果，数据更新及时，为国内农业科研领域的学术资讯。

工程科学系列

本系列收录工程科学专业14个，涉及食品、建筑、机械、动力工程、热能工程、材料科学、交通运输、能源工程等。涵盖多领域工程领域的最新科研成果，为国内工程领域的学术资讯。

文献类型分布图

数据库年份分布图

发布机构排名图

2004-2019 © Guobao.cn
 数据库首页 帮助中心 494号
 SpecialSci在线教程
 每月指南下载
 帮助中心 10045号
 意见反馈
 用户注册ID: 115.00.147.194

请不要用QQ! ONLINE
 访问地址: www.currentscience.ac.in
 帮助中心: 11010802022970号

选择需要的内容，点击详细信息即可进行在线预览或本地下载。

1. Spatio-temporal analysis of drought and aridity in Gomti basin
 R. Sarma; D. K. Singh - Current Science - 2019 - www.currentscience.ac.in

🌐 地理学 🚩 详细信息 评价/勘误 导出: BibTex EndNote RefMan