**Scienceing科应全球创新数据平台试用通知**

|  |  |
| --- | --- |
| **数据库网址** | https://www.scienceing.com/user/login |
| **收录年限** | 1700年至今 |
| **收录文献类型** | 全球期刊、机构知识库、预印平台 |
| **学科范围** | 自然科学、工程技术、经济管理等320个学科 |
| **✳使用方式** | **首次登录**：请登录https://www.scienceing.com/user/login，直接输入下列**账号密码**即可使用。若以下账号密码都正在使用中，请输入框右下侧点击**“创建账号”**进行注册（需在校园IP范围内）。 **操作手册地址**： https://flbook.com.cn/c/oQXXkOxIRg  |
| **用户名** | **密码** |
| RDynu01 | 412152 |
| RDynu02 | 202612 |
| RDynu03 | 142423 |
| RDynu04 | 278854 |
| RDynu05 | 958361 |
| **数据库简介** | **科应概要**科应利用AI技术，索引1700年至今的全球3亿篇科学文献，1.7亿专利文献。以小时级频次实时更新，并以检索为核心集成文献解读、管理、分析、跟踪、翻译等多元功能，是中文化的全球科学文献数据库，且目前全球数据最全面、功能最丰富的科学文献AI平台。**文献检索**通过AI检索、简单检索、高级检索、筛选过滤等多元功能，帮您高效查找目标文献.**全文获取**提供开放阅读、原文PDF、一键溯源等多种方式，帮您快速获取文献全文。**前沿跟踪**根据您跟踪的期刊、关键词，自动推送最新文献，帮您第一时间获取最新研究成果文献管理可对感兴趣文献进行一键标记、批量添加、分类收藏，帮您高效管理文献。**AI标注**通过自定义字段，对文献进行自动标注与智能索引，帮您深度挖掘文献价值。**文献分析**可对检索到的文献进行多维度统计分析并生成可视化图表，帮您宏观把握领域研究态势。**智能图谱**以一张网状图可视化呈现关联文献脉络，帮您按图索文，快速找到领域内所有重要文献。**AI翻译**利用AI对文献进行划词翻译、全文翻译，翻译速度快且翻译精准，帮您深度理解文献内容。**AI帮读**利用AI深度解读文献内容、精准提取关键信息，通过AI讲解与答疑，帮您提升文献阅读效率。**智能助手**利用生成式AI和大语言模型，基于全球3亿篇文献智能回答科学问题，帮您提升知识获取效率。 |
| **试用时间** | 至2025年7月15日 |
| **备注** | 平台操作直播演示**每周三下午在科应官方视频号有操作演示直播，观看方式如下：**1）微信搜索“科小应”视频号并关注；2）在科小应主页找到直播预告并预约；3）周三下午收到“直播提醒”后，进入直播间观看。 |