Scienceing 科应全球创新数据平台试用通知

**数据库名称：**Scienceing 科应全球创新数据平台

**收录年限**：1700年至今

**学科范围：**全学科覆盖

**使用方式：**

登录<https://www.scienceing.com/user/login>，点击主页右上侧 “登录”，直接输入下列账号密码即可使用。若以下账号密码都在用，在输入框右下侧点击 “创建账号” 进行注册（需在校园 IP 范围内），自行注册的账号无 “原文传送” 功能。

操作手册地址：[https://flbook.com.cn/c/oQXXkOxIRg](https://flbook.com.cn/c/oQXXkOxIRg%22%20%5Ct%20%22https%3A//www.doubao.com/chat/_blank) 。

**用户名 密码**

ytbu01 824361

ytbu02 531871

ytbu03 657330

ytbu04 524362

ytbu05 060944

**数据库简介：**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。以小时级频次实时更新，全学科覆盖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，是目前全球数据最全面、功能最丰富的科学文献 AI 平台之一。

**文献检索：**通过简单检索、高级检索、AI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、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，AI筛选。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。

**科应随行：**随时解读文献，AI互动解决所需问题。

**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：**试用时间至 2025 年 07 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：

微信搜索 “科小应” 视频号并关注；

在科小应主页找到直播预告并预约；

周三下午收到 “直播提醒” 后，进入直播间观看。