

网络科技信息自动监测服务云平台

<http://portal.nstl.las.ac.cn> <http://stm.las.ac.cn> <http://kjqb.las.ac.cn> <http://stis.las.ac.cn>

网络科技信息自动监测服务云平台是面向一线科研团队、研究所图书馆、战略情报分析人员，可按学科领域定制的知识服务平台。系统可支持用户快速了解领域最新重要科技动态，掌握同行或竞争对手的科技活动动向，发现领域重点及热点主题，把握领域发展概貌，辅助科技决策。

Cloud 服务

目标监测

按需申请
自主定制

精准跟踪
即时推送

多维揭示
深度分析

辅助加工
快速递送

态势研判

情报产品

WE KNOW:

- ✓ 领域同行每天都发布了哪些有价值的科技信息？
- ✓ 这些信息的核心内容是什么？哪些信息最核心？
- ✓ 领域同行关注的焦点和热点内容是什么？
- ✓ 领域内的重大项目进展如何？有哪些新项目机会？
- ✓ 各科技大国的科技政策是什么？科技举措有哪些？

我们的用户有哪些？我们的平台能发挥什么作用？

一线科研团队



获取最新科研动态
定题跟踪发展动态
掌握领域重要信息
共享信息资源

研究所图书馆



掌握定标赶超机构发展动态
辅助推送领域科技信息
支撑编辑学科动态简报

战略情报人员



掌握领域内政策新动向
了解科技强国科技战略
编辑战略情报服务产品
获知领域重大项目活动

当前为50+个团体用户，提供130+个专题监测服务，支撑50+种情报产品

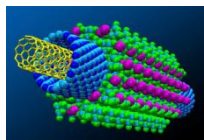
用户

中国科学院情报团队及各研究所 | 中国科学技术信息研究所 | 中国农业科学院
北京农林科学院 | 中国医学科学院 | 机械工业信息研究院战略研究所...

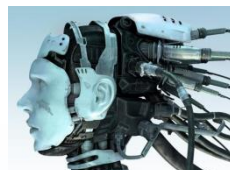
快报



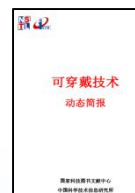
《HIV治疗科技》



《纳米科技》



《机床先进制造动态》



《可穿戴技术》

联系方式:

中国科学院文献情报中心
地址: 北京中关村北四环西路33号
邮编: 100190 电话: 010-82628382
邮箱: liujh@mail.las.ac.cn 刘建华

