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。



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?

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

战略情报人口



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

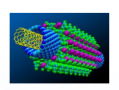
当前为50+个团体用户,提供130+个专题监测服务,支撑50+种情报产品

用户





《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:

国科学院文献情报中心

邮箱: liujh@mail.las.ac.cn 刘建华

