



Generative AI Insights

AI Insights 通过提示大型语言模型 (LLM) 对用户选择使用 AI Insights 功能的特定文章进行总结而生成，并采用检索增强生成 (RAG) 的方法来减误差。此外，EBSCO通过领域专家 (SME) 的人工审查 (HITL) 对具有代表性样本的 AI Insights 进行质量评估，以确保摘要在偏见、语气、准确性和时效性方面符合要求，从而实现负责任的 AI 应用。

AI Insights为每篇文献提供 2-5 个简明要点，减少用户检索相关全文文章所花费的时间，提升文献筛选与阅读效率。该功能可通过新版EBSCOhost和EBSCO Discovery Service (EDS)用户界面访问。

注：并非所有 EBSCOhost 数据库都已启用生成式 AI Insights功能。您可以点击查看目前[已启用的产品列表](#)链接（一旦有更多产品可用于此功能，此列表将立即更新）。

为全文文章生成 AI Insights

点击全文文章右下方的新按钮，利用生成式AI，按需获取文章要点的简短摘要。结果底部清楚地标明了免责声明，鼓励用户根据源文件验证输出结果。

The screenshot displays the EBSCOhost interface for an article titled "Artificial Intelligence (AI) Applications in Drug Discovery and Drug Delivery: Revolutionizing Personalized Medicine." The article is by Serrano, Dolores R.; Luciano, Francis C.; Anaya, Brayan J.; et al. The interface includes a "Generate AI Insights" button (Beta版) and a "访问选项" (Access Options) dropdown. The AI-generated summary is presented in a light blue box with a list of key points:

- 北欧福利国家正在采用人工智能技术，以推动医疗保健、制造业、金融和公共服务等各个领域的生产力、创新和经济增长。
- 北欧国家采用人工智能面临着诸如技术障碍、道德问题、技能差距等挑战，以及需要适应性监管框架以降低风险和确保责任的创新。
- 对人工智能研究、基础设施和劳动力发展计划的战略投资对于北欧福利国家利用人工智能的变革潜力，同时促进包容性增长和社会凝聚力至关重要。
- 案例研究重点介绍了北欧福利国家在医疗保健交付、公民服务、创新生态系统和数据驱动决策等领域成功的人工智能应用。
- 政策建议强调制定合乎道德的人工智能治理框架，促进跨部门合作，优先考虑人力资本发展，并确保在全社会公平分配人工智能驱动的利益。

免责声明：这些洞察由 AI 根据源文档的内容生成。信息质量可能有所不同，AI 洞察的准确性应经过验证。每次请求都会重新生成洞察，并且不可复制。此见解由 Amazon Translate 从英文自动翻译而来。

您觉得这些见解有帮助吗？ ☐ 是 ☐ 否

EBSCO 支持站点: <https://connect.ebsco.com>

EBSCO官网: <https://www.ebsco.com/>