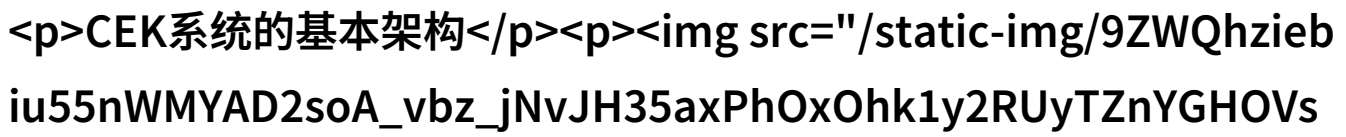
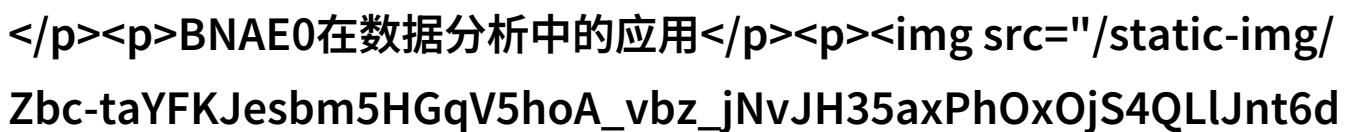


# 俄罗斯BNAE0CEK系统的关键要素与应用

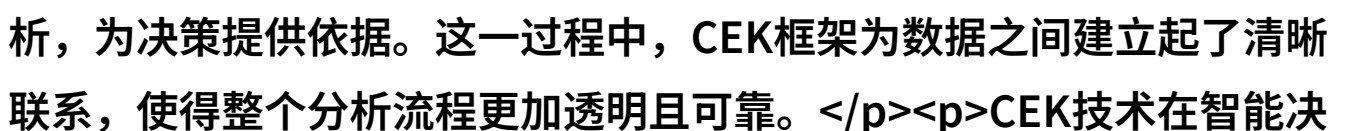
CEK系统的基本架构

俄罗斯BNAE0作为一个先进的数据处理平台，其核心是基于CEK（内容、事件和知识）三元组模型。这种模型能够有效地组织和管理各种类型的信息，使得系统在处理复杂任务时更加高效。

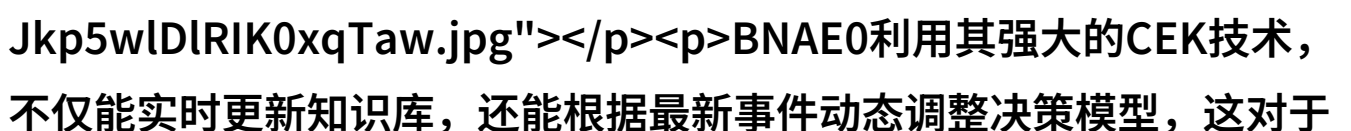
BNAE0在数据分析中的应用

在实际应用中，BNAE0通过集成多种数据源，实现对大量信息进行深度挖掘和分析，为决策提供依据。这一过程中，CEK框架为数据之间建立起了清晰联系，使得整个分析流程更加透明且可靠。

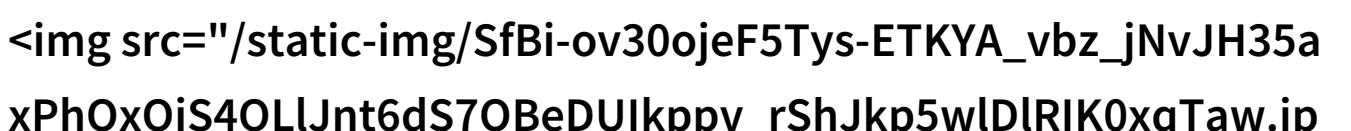
CEK技术在智能决策支持上的作用

BNAE0利用其强大的CEK技术，不仅能实时更新知识库，还能根据最新事件动态调整决策模型，这对于快速变化环境下的业务操作具有重要意义。通过这种方式，BNAE0可以提供更准确、更及时的决策支持。

数据隐私保护机制

为了保证用户隐私不受侵犯，BNAE0采用了一系列严格的安全措施。在这其中，CEK框架也扮演了关键角色，它允许系统精细化地控制信息共享，从而最大程度上保护用户个人信息安全。

CEK在跨语言处理中的表现力

随着全球化趋势的加强，对于不同语言间信息交互需求日益增长。BNAE0借助其灵活且开放的心理语义网络结构，可以轻松应对跨语言问题。在这个过程中，

CEK框架有助于识别并理解不同文化背景下的含义差异，以此提高翻译质量。

对未来发展趋势的一点思考

虽然当前已经取得了显著成果，但随着人工智能技术不断进步，我们相信未来的BNAE0将会进一步融合更多先进算法，如深度学习等，并继续优化其基于CEK模式下的人工智能解决方案，为各行各业带来新的价值创造机会。

[下载本文pdf文件](/pdf/714041-俄罗斯BNAE0CEK系统的关键要素与应用概述.pdf)