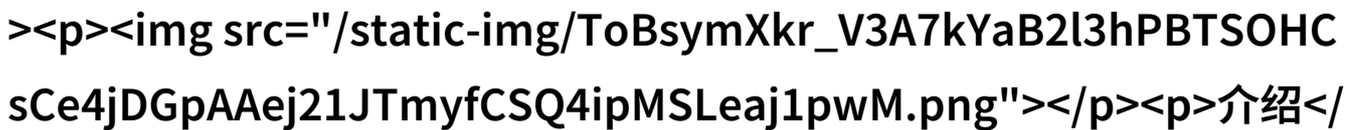
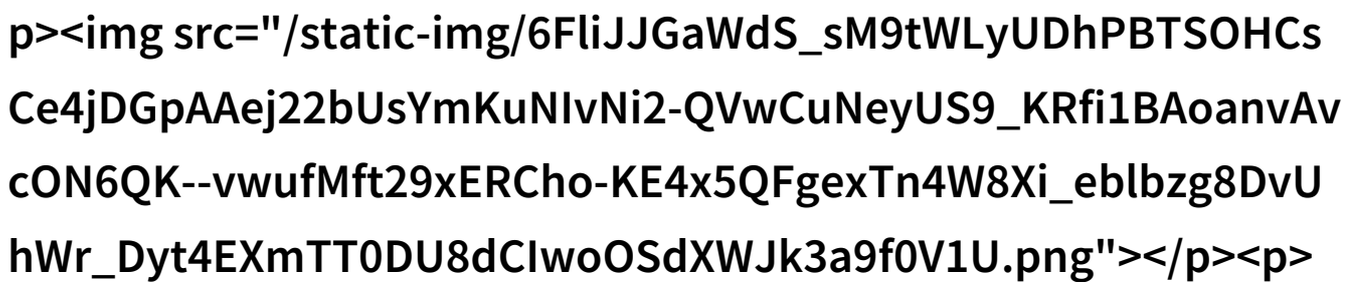


# 俄罗斯BNAE0系统CEK的关键技术与应用

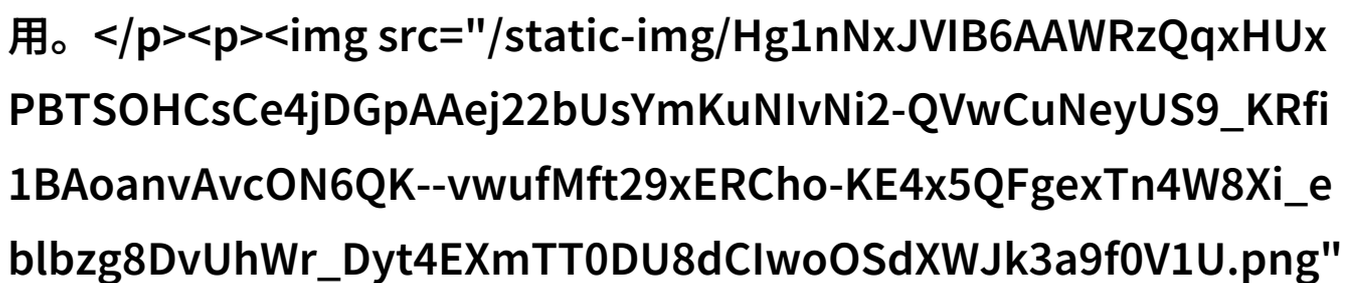
俄罗斯BNAE0系统作为一项先进的技术，它在全球范围内引起了广泛的关注。CEK作为其核心组成部分，承担着至关重要的作用。本文将从以下六个角度对俄罗斯BNAE0系统及其关键技术进行深入探讨。

介绍

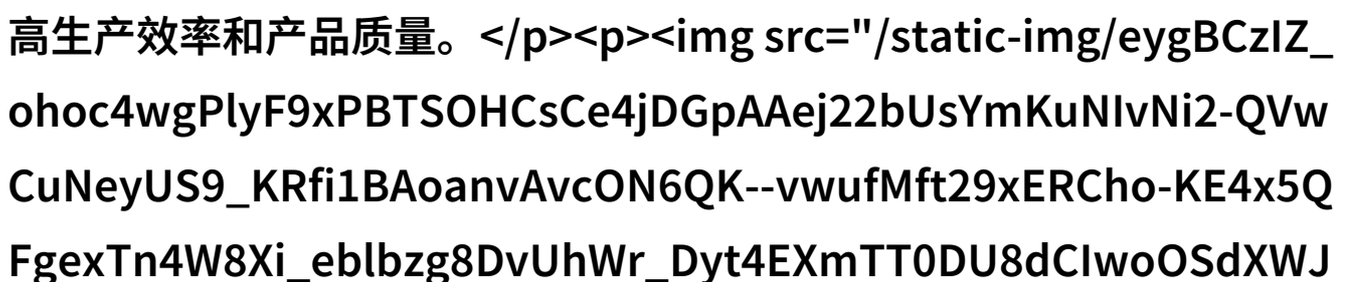
BNAE0是一个基于先进制造工艺和高级软件算法设计的大型复杂系统，其核心是由CEK（Complex Event Knowledge）构成。它能够处理大量数据并快速识别模式，从而实现精准预测和决策支持。

技术特点

CEK通过采用先进的人工智能算法，对大量传感器数据进行实时分析，并结合大数据处理能力，提供了高度准确率的事件预测功能。这使得BNAE0在多个领域，如军事、能源等领域获得了广泛应用。

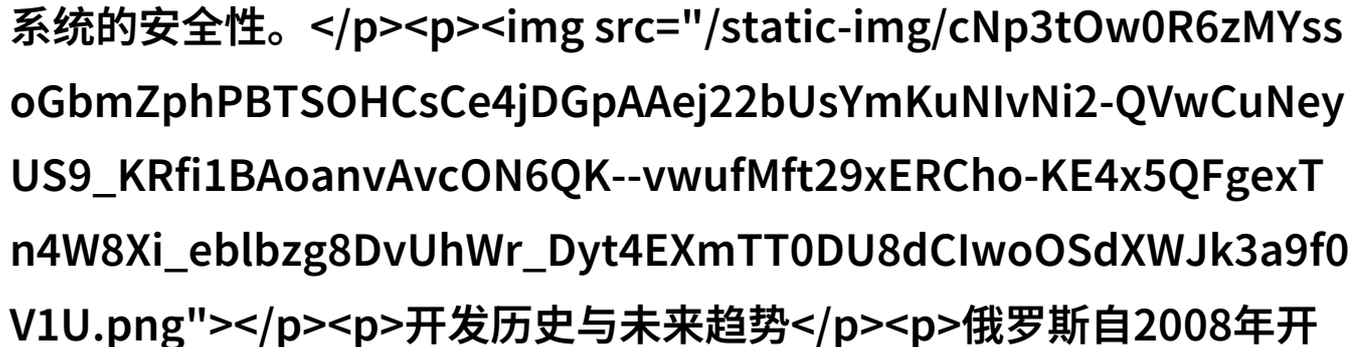
应用场景

俄罗斯BNAE0系统已经成功应用于国防、工业自动化、交通管理等多个领域。例如，在国防领域，BNAE0可以帮助军队提前监测敌方动态，优化战略部署；在工业自动化中，它能够提高生产效率和产品质量。

安全性评估

BNAE0采用严密的安

全协议来保护其操作环境免受恶意攻击。此外，由于其核心是基于人工智能算法，不同类型的人类行为都能被迅速识别，这进一步增强了整个系统的安全性。



开发历史与未来趋势

俄罗斯自2008年开始研发此项目，并经过十年的持续投入，最终完成了一套完整且可行性的解决方案。在未来的发展趋势上，随着科技不断进步，我们有理由相信这一技术将会更加完善，为更多行业带来革新。

国际合作与挑战

在国际合作方面，虽然目前该技术主要由俄罗斯掌握，但由于全球竞争日益激烈，将面临来自其他国家尖端科技研发者的挑战。因此，该团队必须不断创新，以保持领先地位并推动全球标准提升。

[下载本文pdf文件](/pdf/699803-俄罗斯BNAE0系统CEK的关键技术与应用概述.pdf)