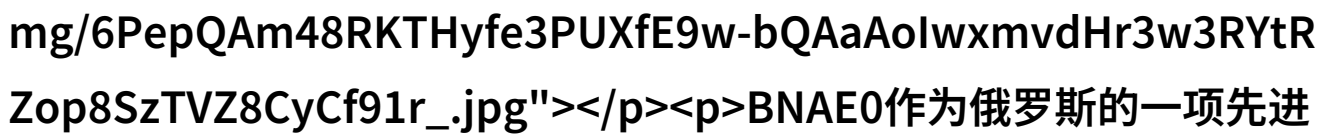


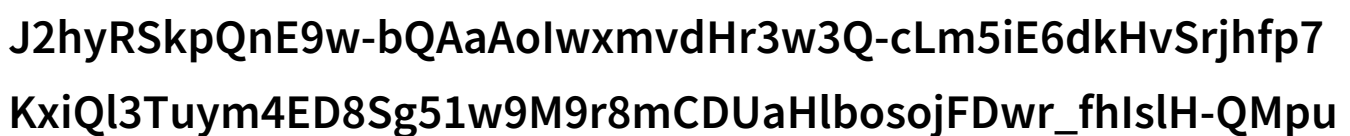
俄罗斯BNAE0与CEK系统的整合与应用概

俄罗斯BNAE0与CEK系统的历史背景

BNAE0作为俄罗斯的一项先进技术，它在多个领域都有着广泛的应用。与此同时，CEK系统也是一种

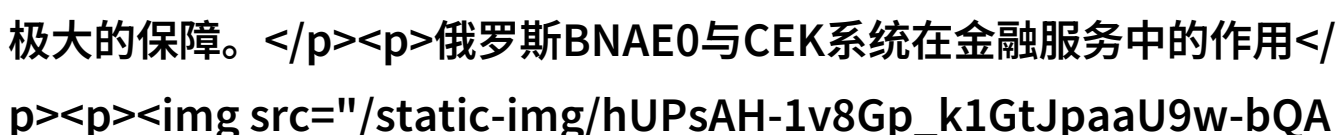
高效能的计算机安全解决方案。两者的结合不仅提升了数据保护能力，还为相关行业带来了新的发展机会。

俄罗斯BNAE0与CEK系统在信息安全中的应用

在信息安全领域，BNAE0和CEK系统共同打造了一道坚固防线，有效抵御各种网络攻击。

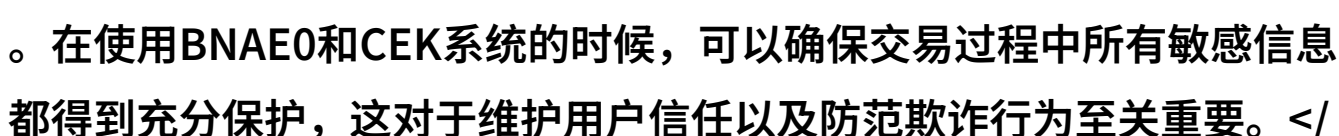
这一结合使得数据传输更加加密、更难以被破解，为企业和个人提供了极大的保障。

俄罗斯BNAE0与CEK系统在金融服务中的作用

对于金融机构来说，数据安全是至关重要的。在使用BNAE0和CEK系统的时候，可以确保交易过程中所有敏感信息

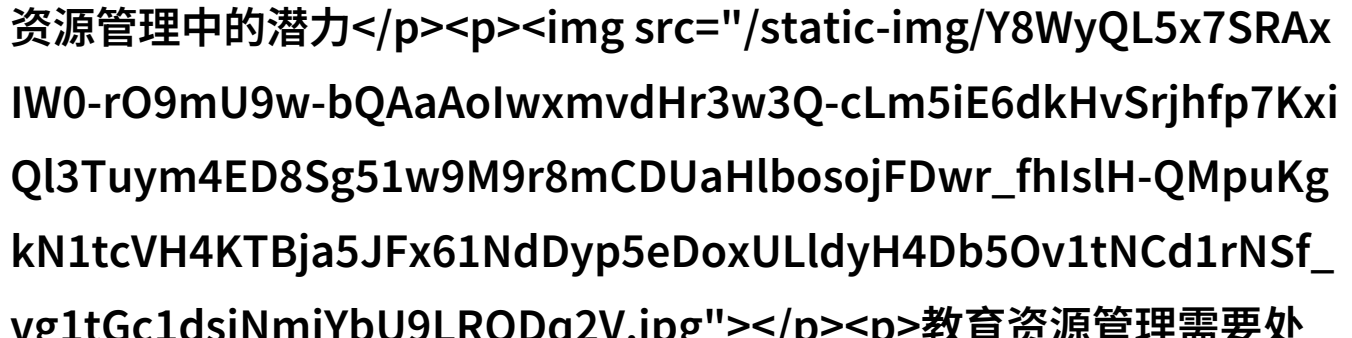
都得到充分保护，这对于维护用户信任以及防范欺诈行为至关重要。

俄罗斯BNAE0与CEK系统在医疗健康中的运用

医疗健康领域对数据隐私要求非常严格，利用BNAE0和CE

K系统可以实现患者资料的高度加密，从而保证病人的隐私不受侵犯，同时也提高了医疗服务质量。

俄罗斯BNAE0与CEK系统在教育资源管理中的潜力



教育资源管理需要处理大量学生和教师之间的人员关系、学术成果等敏感信息。在采用这两个技术时，可以大幅度提高教学资源共享效率，同时确保这些信息不会泄露到未授权人手中。

未来发展趋势：如何进一步优化Russian BNEA-00 and CEk System Integration

随着技术不断进步，我们预见未来将会有更多创新方法来优化Russian BNEA-00 and CEk System Integration，使其能够更好地适应不同的需求，并且持续提供更高级别的保护性能，以满足不断增长对数字资产安全性的需求。

[下载本文pdf文件](/pdf/660323-俄罗斯BNAE0与CEK系统的整合与应用概述.pdf)