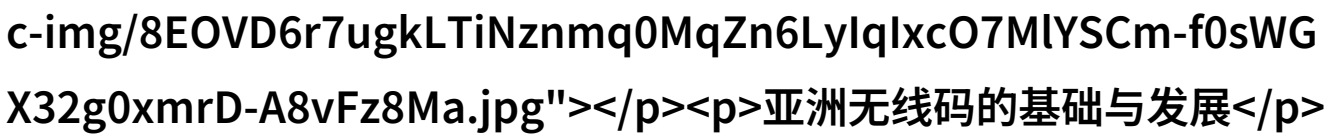


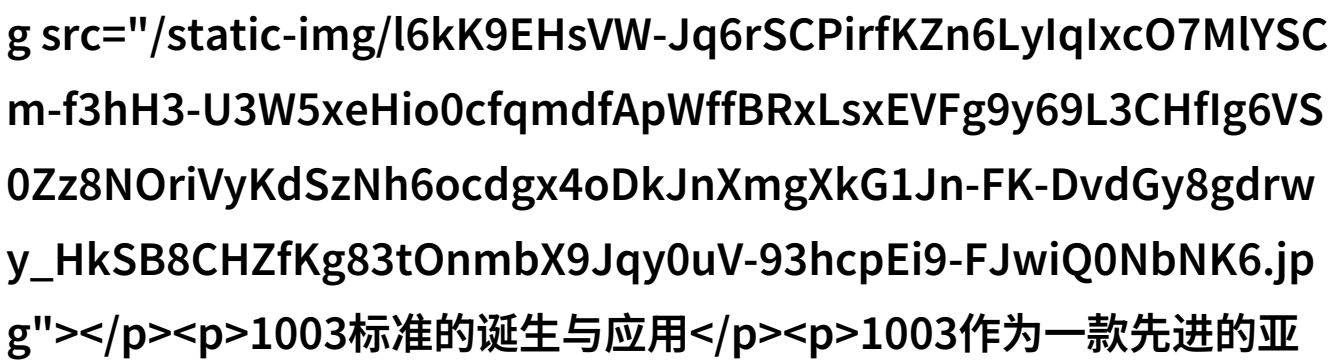
亚洲无线码百科全书解密1003的奥秘

亚洲无线码百科全书：解密1003的奥秘



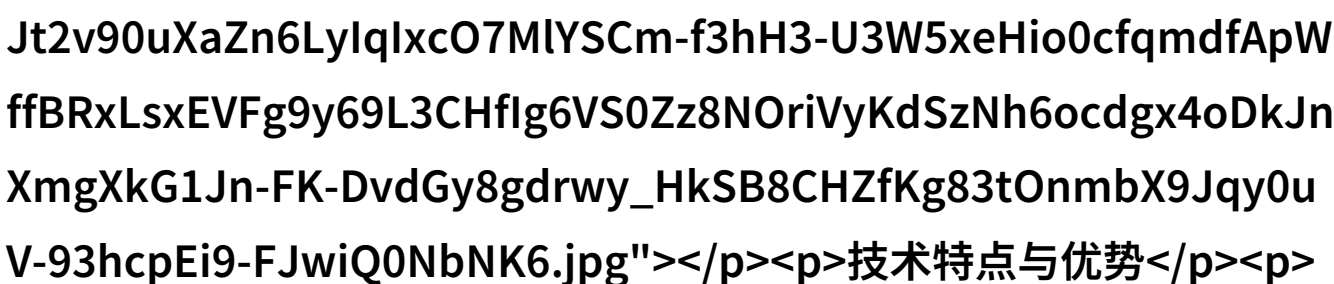
亚洲无线码的基础与发展

亚洲无线码是指在亚洲地区使用的一套数字通信标准，它为用户提供了高速、稳定、安全的数据传输服务。随着信息技术的飞速发展，亚洲无线码已成为连接现代社会各个角落必不可少的一环。



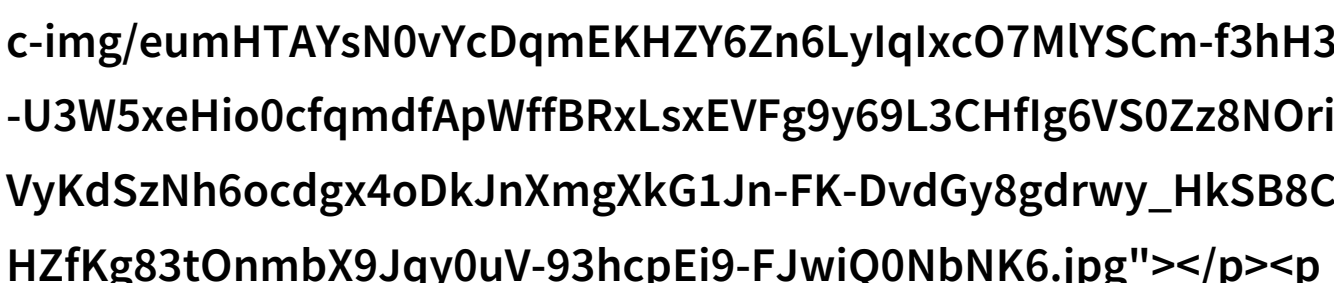
1003标准的诞生与应用

1003作为一款先进的亚洲无线码产品，其诞生标志着通信技术又一次迈出了巨大的步伐。它广泛应用于智能手机、平板电脑等移动设备上，使得人们可以随时随地享受高速网络服务。



技术特点与优势

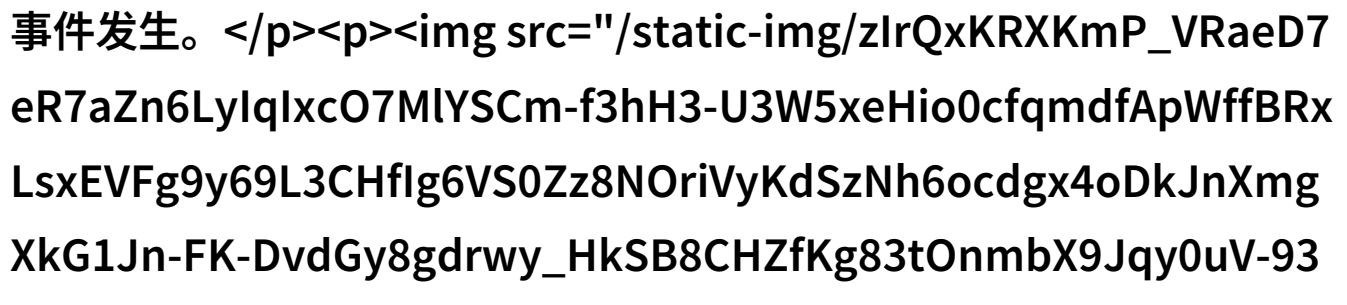
1003拥有更高效率和更强信号屏蔽能力，这使得其在多种复杂环境下都能保持良好的工作状态。此外，它还具有较低功耗，延长了电池寿命，为用户带来了更加便捷舒适的使用体验。



安全性与隐私保护

随着网络安全问题日益凸显，1003标准对数据加密和用户隐私保护给予了高度重视。通过采用先进算法进行数据

加密，以及实施严格的人工智能监控系统，可有效防止信息泄露和滥用事件发生。



未来展望与挑战

在未来，随着物联网（IoT）、大数据分析等新兴技术不断融入到通信领域中，1003将面临更多新的挑战 and 机遇。如何持续提升性能，同时兼顾成本效益，将是行业内未来的重要议题之一。

社会影响力与普及程度

作为一个集成在全球范围内广泛使用的通信协议，1003不仅改变了个人生活方式，也对企业运营模式产生了深远影响。在这一过程中，不断提高公众对于这项技术理解度，将有助于促进其进一步普及并发挥最大效用。

[下载本文pdf文件](/pdf/923838-亚洲无线码百科全书解密1003的奥秘.pdf)