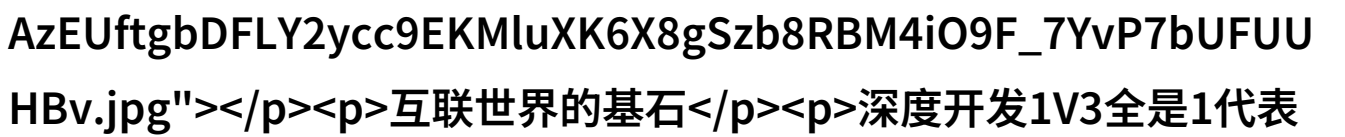
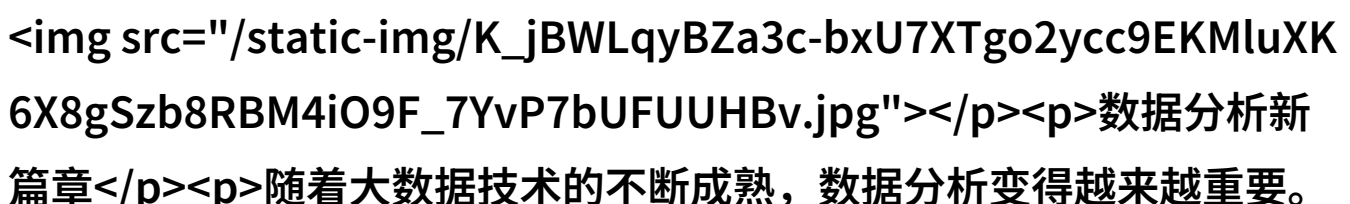


深度开发1V3全是1解锁数字世界的无限可能

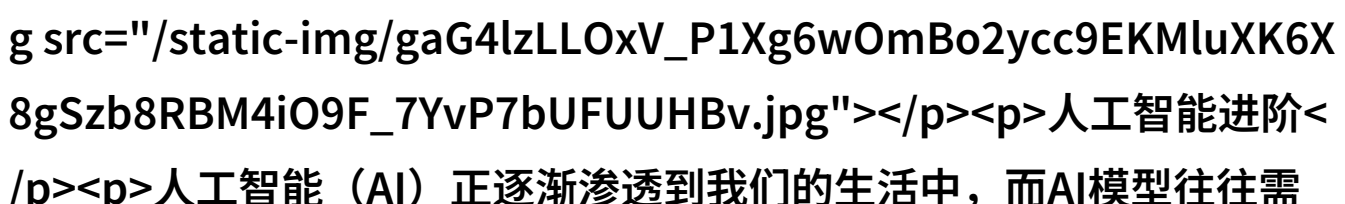
在当今科技飞速发展的时代，深度开发1V3全是1这一概念已经成为技术界的一股热潮。它不仅影响了软件开发、硬件制造，还触及到了人工智能、数据分析等多个领域。以下，我们将探讨这一主题，并从不同的角度阐述其重要性。

互联世界的基石

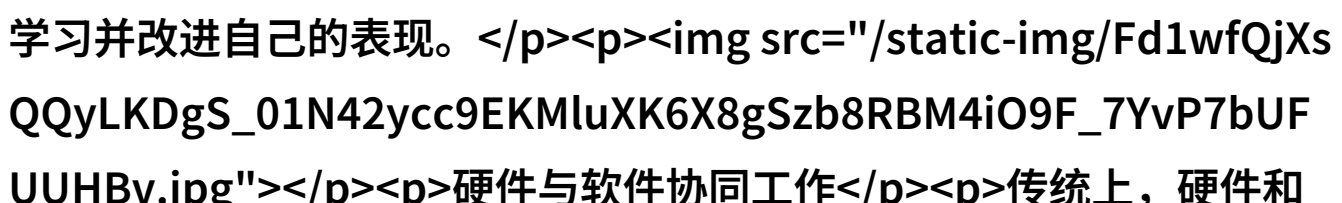
深度开发1V3全是1代表着一种新的编程理念，它要求程序员在设计系统时考虑到所有可能的情况。这一理念使得系统更加稳定和可靠，能够更好地适应复杂和变化多端的环境。在这个数字化时代，构建起一个能与各种设备和服务无缝对接的基础设施，是实现信息共享和资源整合的一个关键步骤。

数据分析新篇章

随着大数据技术的不断成熟，数据分析变得越来越重要。深入理解用户行为、市场趋势以及产品性能，都需要依赖于高效且精准的数据处理能力。而深度开发1V3全是1为我们提供了一种有效的手段——通过预测所有可能性，从而减少错误并提高决策质量。

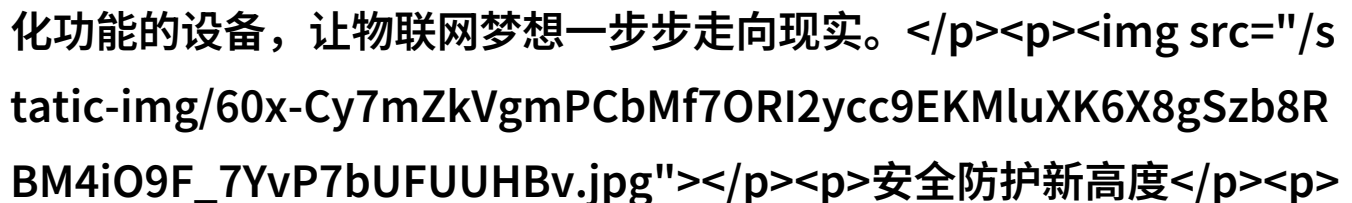
人工智能进阶

人工智能（AI）正逐渐渗透到我们的生活中，而AI模型往往需要大量的人类知识进行训练。如果我们能够在设计这些模型时考虑到所有可能的情况，那么它们就能更好地理解人类行为，从而提供更加贴心的人机交互体验。此外，这样的模型也能更好地适应未来的变化，不断学习并改进自己的表现。

硬件与软件协同工作

传统上，硬件和软件之间存在一定程度上的隔离。但随着技术发展，这两者之间的结合愈发紧密。深度开发1V3全是1让我们认识到了这种融合带来的巨大潜

力。不仅可以提升计算速度，更可以创造出具有自我修复能力或自动优化功能的设备，让物联网梦想一步步走向现实。



安全防护新高度

安全问题一直困扰着网络空间，但如果我们能够预见一切可能性，那么攻击面就会显著缩小。一旦出现漏洞，也会有预设方案来快速修补。这不仅保护了用户隐私，也保障了整个系统运行顺畅，为经济活动创造了一个更加稳定的环境。

开放创新平台

最后，由于深度开发所蕴含的是一种开放式思维，它鼓励广泛合作与交流。不同行业间、不同国家间，以及不同背景下的专家们都可以借助这样的理念相互学习，与之建立起共同发展的大格局。这不仅推动了科技进步，也促成了文化交流与思想碰撞，为全球治理贡献力量。

[下载本文pdf文件](/pdf/1120600-深度开发1V3全是1解锁数字世界的无限可能.pdf)