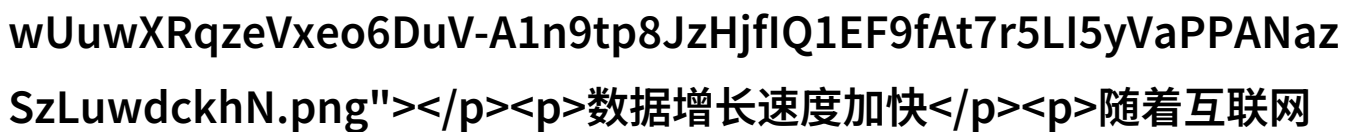
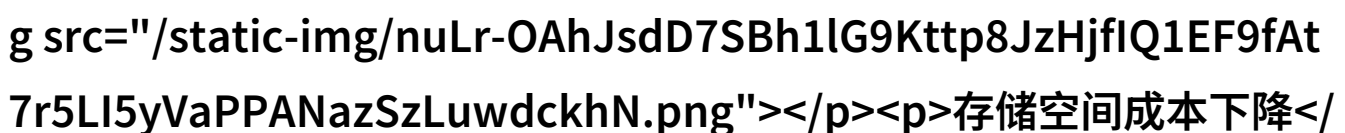


超出容量的挑战如何应对信息过载时代中

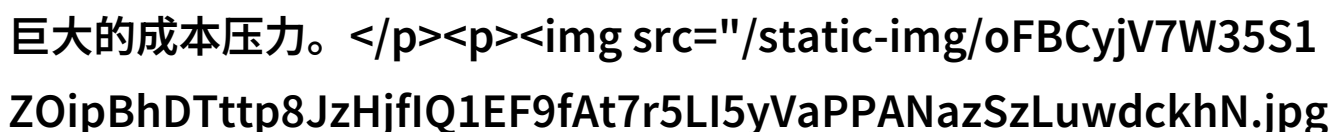
在数字化转型的今天，数据的产生和存储速度远远超过了传统技术能够处理的范围。这个问题不仅仅是计算机硬件的问题，它触及到了人类社会信息管理和知识共享的根本。

数据增长速度加快

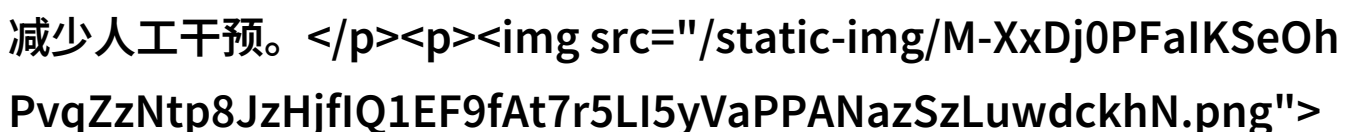
随着互联网、移动设备和云服务等技术手段的普及，个人用户每天都产生大量数据。这包括但不限于社交媒体帖子、照片、视频以及各种电子文件。而且，这些数据不是静止不动，它们在不断地被更新和扩展。

存储空间成本下降

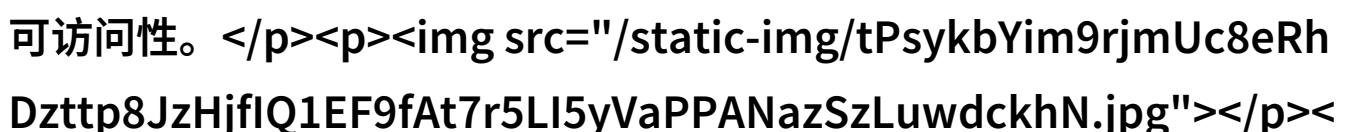
尽管数据增长迅速，但与此同时，存储设备价格也在持续下降。固态硬盘（SSD）、云服务提供商等新兴技术使得高容量、高性能的存储变得更加经济实惠。但即便如此，对于大规模企业来说，仍然面临着巨大的成本压力。

优化资源利用

为了应对这一挑战，我们需要重新思考如何更有效地使用我们的资源。这可能意味着采用更高效但成本较高的大型数据库系统，也可能意味着开发新的软件工具来自动化任务并减少人工干预。

内容管理策略调整

另一个关键点是内容管理策略。在信息爆炸时代，我们需要找到既能满足需求又不会导致混乱的情况下的平衡。这包括建立清晰明确的分类体系，以及定期进行档案整理以保持可访问性。

教育培训提升

最后，不得不提的是，在这场争夺有限资源的大赛中，每个参与者都需要提高自己的技能水平。从基础计算机知识到

专业领域内关于数据分析和处理的手段，无一不是未来竞争力的关键因素之一。

跨界合作探索

最后，由于单个组织或个人无法独自解决这个复杂问题，因此跨界合作成为了必由之路。不论是在政府部门之间还是不同行业间，都应该建立起紧密而有效的人际网络，以共同应对这些日益严峻的问题。

[下载本文pdf文件](/pdf/715588-超出容量的挑战如何应对信息过载时代中的存储难题.pdf)