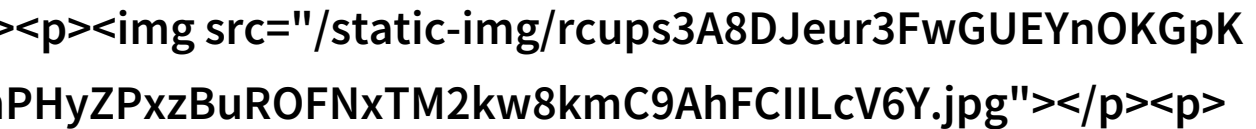


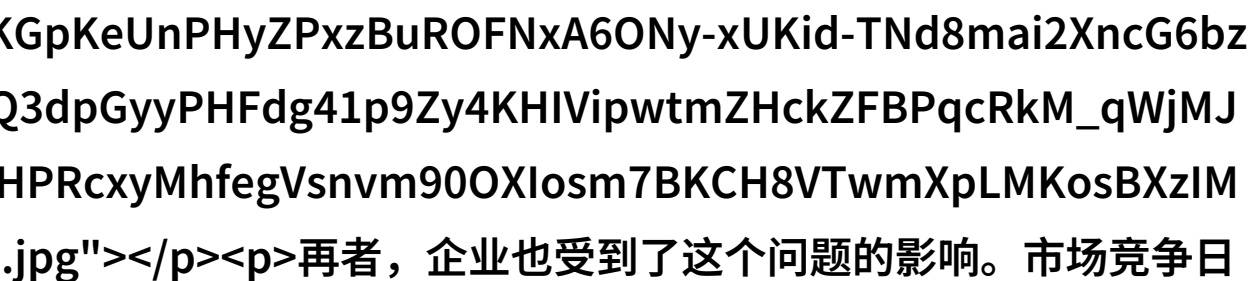
# 信息素识别障碍数字时代的挑战与解决之道

在数字化转型的浪潮中，信息素识别障碍成为了一个需要我们共同面对的问题。它指的是人们在获取、处理和利用信息时遇到的困难，这些困难可能来自于技术能力不足、知识储备不够或是认知偏差等因素。



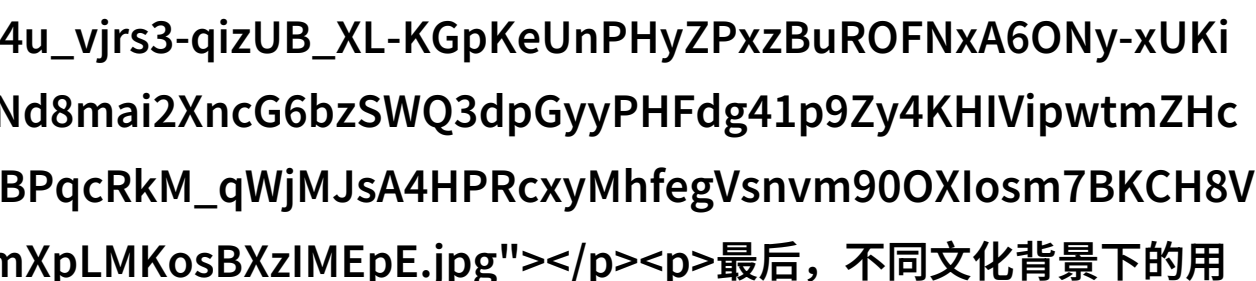
首先，我们要认识到信息素识别障碍的存在，它体现在个人的学习效率低下、决策过程中的不确定性以及社会整体创新发展的缓慢上。随着信息量的爆炸式增长，人们如何有效地筛选出有价值的信息，对于个人和组织都提出了新的挑战。

其次，这种障碍还影响了公民参与度。在民主国家，公民通过获取正确信息来做出明智选择至关重要，而缺乏识别高质量来源和批判性思维的人们很容易受到误导，从而影响社会政治环境。



再者，企业也受到了这个问题的影响。市场竞争日益激烈，每家公司都需要快速响应市场变化并作出准确决策。但如果员工无法有效地处理复杂数据，那么他们就无法为企业带来竞争优势。

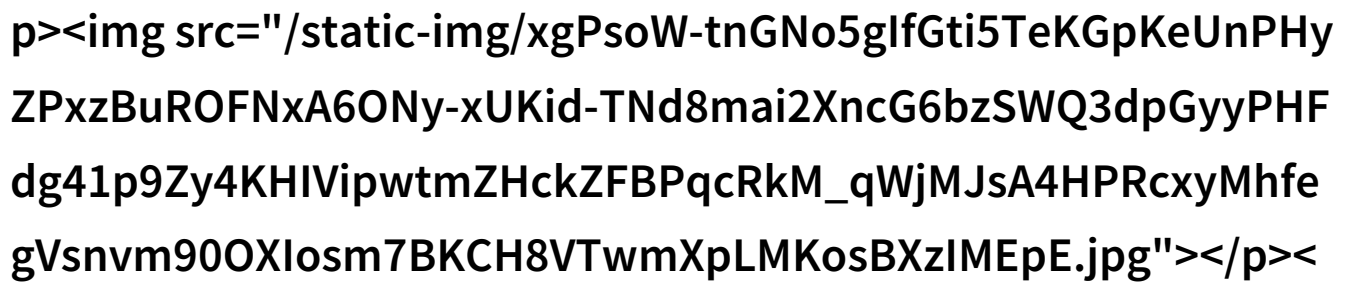
此外，教育体系也必须面对这一挑战。学生如何在海量资源中找到合适的学习材料？教师又如何确保学生能够理解和运用所学知识？这些都是我们需要解决的问题之一。



最后，不同文化背景下的用户可能会因为语言或文化差异而遭遇额外的心理障碍。这意味着跨国公司或者国际合作项目更需考虑到这种多元化，并提供相应支持，以帮助

不同背景的人士克服这些心理上的壁垒。

综上所述，虽然信息素识别障碍看似是个小问题，但实际上它涉及到科技、教育、商业乃至人际互动各个方面，是一个深刻且广泛的问题。如果我们能积极应对并找到解决之道，那么未来的世界无疑将更加智能、高效且包容。



[下载本文pdf文件](/pdf/565021-信息素识别障碍数字时代的挑战与解决之道.pdf)