

深度开发1V3TXT解锁内容创作的新维度

在数字化时代，信息爆炸是常态，如何有效地处理和利用这些信息成为了关键。深度开发1V3TXT技术提供了一种新的解决方案，它不仅能够高效地整理和分析大量文本数据，还能帮助我们更好地理解和应用这些信息。



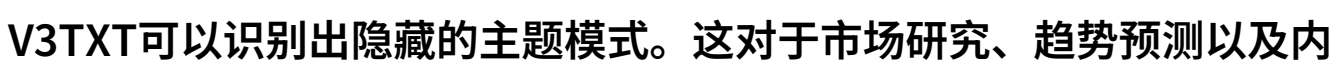
智能摘要生成

深度开发1V3TXT可以自动提取重要信息并生成精炼的摘要。这对于快速了解复杂文档或文章尤为有用。通过这种方式，我们可以节省时间，同时确保获取到核心要点。



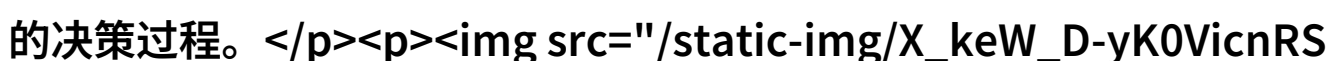
主题模型构建

通过对大量文本进行深入分析，1V3TXT可以识别出隐藏的主题模式。这对于市场研究、趋势预测以及内容营销都非常有价值。它帮助我们发现未被注意到的联系，并指导我们的决策过程。

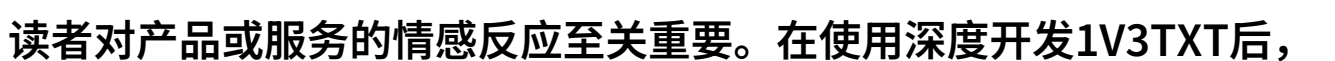


情感分析与洞察

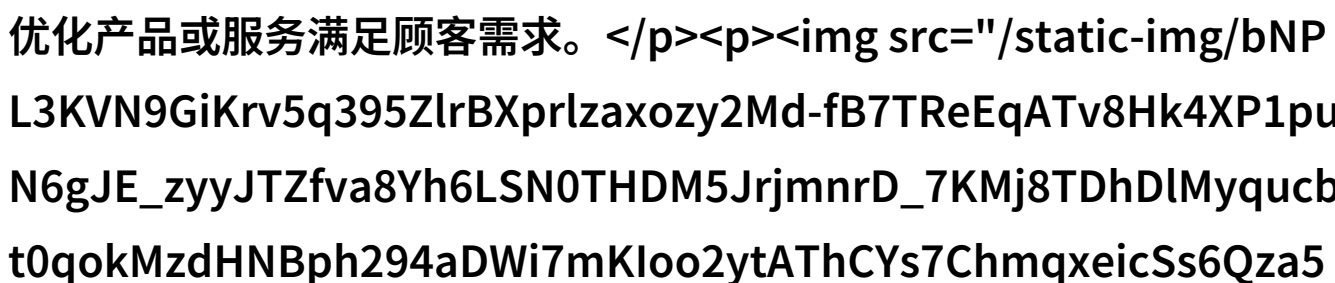
了解读者对产品或服务的情感反应至关重要。在使用深度开发1V3TXT后，可以轻松分析大量评论、社交媒体帖子等，以获得真实用户反馈，从而优化产品或服务满足顾客需求。



知识图谱构










建

深度开发1V3TXT还能帮助创建知识图谱，这是一种视觉化的表示方法，将复杂关系转换为易于理解的网络结构。这对于学术研究、教育培训以及决策支持都是极其有用的工具。



个性化推荐系统

利用深度学习算法，对用户行为进行细致分析，可以实现高度个性化的推荐系统，无论是在电子商务平台还是在娱乐领域，都能够提供更加精准的建议，从而提升用户体验和忠诚度。

跨语言翻译与多语种支持

随着全球交流日益频繁，跨语言翻译成为一个迫切的问题。深度开发1V3TXT技术已经开始探索如何将其应用于机器翻译领域，有望提高翻译质量及速度，为不同文化背景的人们提供无障碍沟通渠道。

[下载本文pdf文件](/pdf/844497-深度开发1V3TXT解锁内容创作的新维度.pdf)