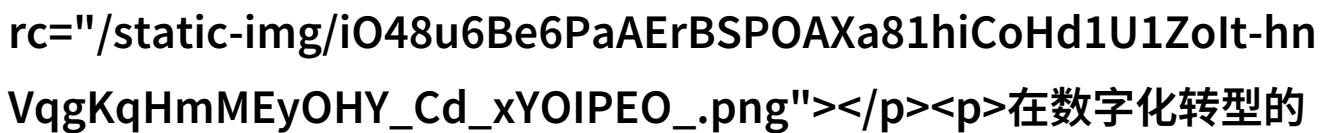
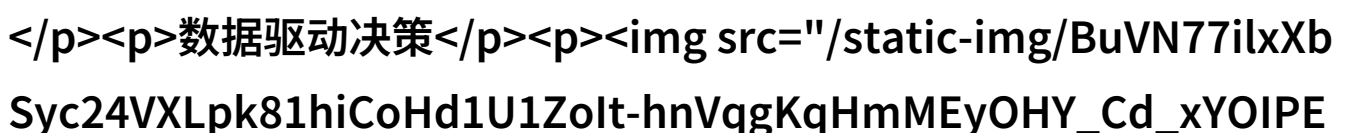


TOBU7TOBU8HD探索数字化时代的创新

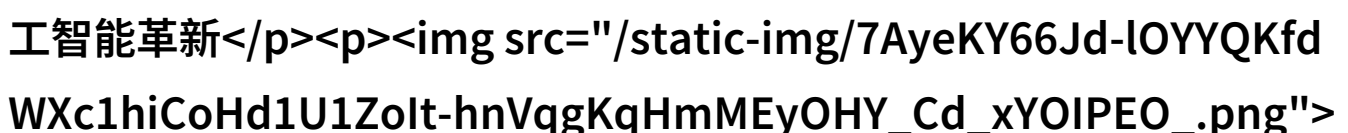
TOBU7TOBU8HD：探索数字化时代的创新与挑战

在数字化转型的浪潮中，企业和组织必须不断适应新技术和新的商业模式。TOBU7TOBU8HD是这一过程中的一个关键概念，它代表了对数据驱动决策、人工智能应用以及网络安全等方面的关注。这篇文章将从六个不同的角度来探讨如何通过TOBU7TOBU8HD来推动创新，并克服其带来的挑战。

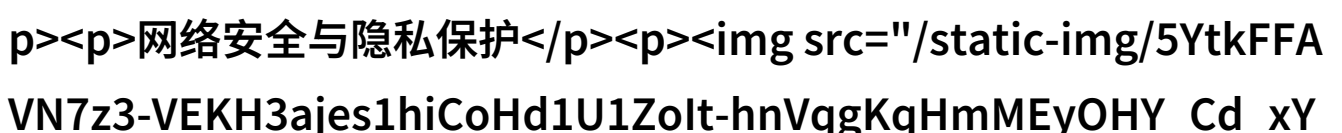
数据驱动决策

数据已经成为企业最重要的资产之一。通过使用大数据分析工具，企业可以更好地理解顾客行为，从而做出更加精准的市场营销策略。例如，电商平台利用用户购买历史和浏览记录，为他们提供个性化推荐，这样既能提高销售额，又能提升用户体验。

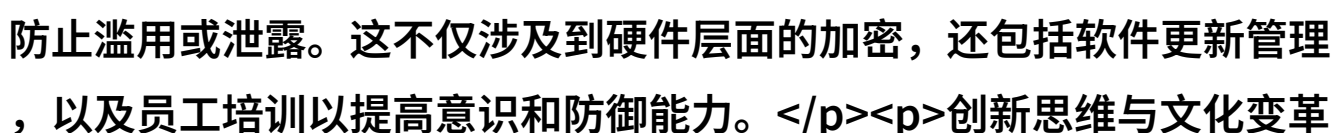
人工智能革新

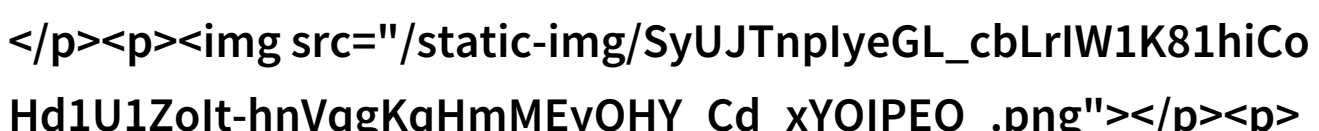
AI技术正在改变我们的工作方式，不仅在生产线上，更是在服务行业中扮演着越来越重要角色。自动化流程、预测性维护以及客户服务聊天机器人都是AI带来的直接益处。此外，AI还能够帮助我们识别潜在的问题，比如网络攻击或设备故障，从而提前采取措施减少损失。

网络安全与隐私保护

随着更多业务被迁移到云端，网络安全变得尤为重要。在使用敏感信息时，我们必须确保这些信息得到妥善保护，以防止滥用或泄露。这不仅涉及到硬件层面的加密，还包括软件更新管理，以及员工培训以提高意识和防御能力。

创新思维与文化变革





为了有效地实施任何数字化项目，都需要一种创新的思维方式，同时也需要公司内部文化上的变化。这意味着鼓励实验、新思想和失败，因为它们通常是成功所不可或缺的一部分。此外，对于员工来说，他们必须接受不断学习新的技能并适应快速变化的情况。

技术融合与合作

实现真正的数字转型并不简单，它需要跨部门合作，并且不同技术之间相互结合。例如，将物联网(IoT)技术与云计算相结合，可以创建出实时监控系统，这对于制造业尤其有利。而且，与其他公司或者研究机构合作，也能够分享资源，共同解决复杂问题。

持续投资与风险管理

最后，但同样重要的是要认识到持续投资对于保持竞争力至关重要。不断更新基础设施、工具和人才库都是必要步骤。而同时，要学会有效管理风险，即便是在投入巨资进行大规模升级后，也不能忽视潜在的经济下行压力或法律法规变化对业务可能产生的影响。

[下载本文pdf文件](/pdf/598416-TOBU7TOBU8HD探索数字化时代的创新与挑战.pdf)