# Article information:

Digital transformation during a lockdown-所有数据库
[https://www.webofscience.com/wos/alldb/full-record/WOS:000579529600019](https://www.webofscience.com/wos/alldb/full-record/WOS%3A000579529600019)

# Article summary:

1. 本文通过VUCA（Volatility, Uncertainty, Complexity and Ambiguity）的视角，探讨了当前疫情和封锁期对数字不成熟组织的脆弱性的揭示。文章提醒企业领导人，忽视VUCA对组织平稳运行的影响是危险的。

2. 在封锁期间进行数字转型需要遵循三个关键教训：首先，组织必须提高数字成熟度；其次，数字不成熟的组织更加脆弱；最后，数字成熟度较高的组织通常更具灵活性。

3. 文章还提到了一些关键词，如数字转型、数字成熟度、大流行等。

# Article rating:

Appears moderately imbalanced: The article provides some useful information, but is missing several important points or pieces of evidence that would be required to present the discussed topics in a balanced and reliable way. You are encouraged to seek a more balanced perspective on the presented issues by exploring the provided research topics and looking at different information sources.

# Article analysis:

该文章提出了在封锁期间数字转型的重要性，并通过VUCA（易变性、不确定性、复杂性和模糊性）的概念来解释当前的全球大流行病对数字成熟度不足组织的影响。然而，该文章存在一些偏见和缺失。

首先，该文章没有考虑到数字转型可能会带来的风险和挑战。数字化可能会导致数据隐私问题、网络安全威胁以及技术依赖性等问题。此外，数字化也可能会导致员工技能不匹配和文化冲突等问题。

其次，该文章过于强调数字成熟度对组织灵活性的影响，但并未提供充分证据支持这一主张。实际上，数字成熟度只是组织灵活性的一个方面，其他因素如领导力、组织文化和员工参与度等同样重要。

第三，该文章没有考虑到数字转型需要适应特定行业和市场环境。不同行业和市场有着不同的需求和挑战，在进行数字转型时需要根据具体情况制定相应策略。

最后，该文章没有平等地呈现双方观点。它过于强调数字成熟度的重要性，而忽略了数字化可能带来的风险和挑战。因此，该文章存在一定的偏袒。

综上所述，虽然该文章提出了数字转型在封锁期间的重要性，但它存在一些偏见和缺失。在进行数字转型时，组织需要全面考虑各种因素，并制定相应策略以适应特定行业和市场环境。

# Topics for further research:

* Risks and challenges of digital transformation
* Other factors affecting organizational agility
* Industry and market-specific considerations for digital transformation
* Balanced presentation of viewpoints
* Comprehensive approach to digital transformation
* Strategies for adapting to specific industry and market environments

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/d52671968e26382fbd8d29b085bfa064>