# Article information:

系统 |百科全书条目由自由词典  
<https://encyclopedia.thefreedictionary.com/System>

# Article summary:

1. 系统是由相互作用或相互关联的实体组成的整体，受环境、边界、结构和目的的影响。

2. 术语“系统”源自拉丁语和希腊语，最早由法国物理学家卡诺提出，并在19世纪得到发展。

3. 系统理论研究了系统的特性和行为，包括模型、原则和定律。人造系统和自然系统都可以被视为系统。

# Article rating:

Appears strongly imbalanced: The article is written in a biased or one-sided way, and the information it provides is not trustworthy enough to be considered a reliable source. You should consult other sources to find reliable information on the presented issues.

# Article analysis:

对于上述文章的详细批判性分析如下：

1. 偏见及其来源：文章中存在一些偏见，例如将系统理论归功于马歇尔·麦克卢汉和尼古拉斯·卡诺等人，而忽略了其他学者的贡献。这可能是因为作者对这些学者更加熟悉或倾向于他们的观点。

2. 片面报道：文章只提到了一些关于系统理论发展的重要人物和事件，但没有提供更全面的历史背景。这导致读者无法获得完整的信息，并可能产生误导。

3. 无根据的主张：文章中提到了柏拉图和亚里士多德没有系统的观点，但没有提供任何证据来支持这个主张。这种无根据的主张会削弱文章的可信度。

4. 缺失的考虑点：文章没有涵盖系统理论在不同学科领域中的应用和影响。这是一个重要且值得探讨的方面，但被忽略了。

5. 所提出主张的缺失证据：文章中提到术语“系统”来自拉丁语和希腊语，但没有提供相关证据或引用来支持这个说法。这使得读者难以验证这个主张的准确性。

6. 未探索的反驳：文章没有提及任何对系统理论的批评或反对意见。这导致读者无法获得一个全面的观点，并可能产生偏颇的看法。

7. 宣传内容：文章中存在一些宣传性语言，例如将某些学者描述为“先驱”和“重要人物”。这种宣传性语言可能会影响读者对系统理论发展的客观认识。

8. 是否注意到可能的风险：文章没有提及系统理论在实践中可能带来的风险或负面影响。这是一个重要的方面，应该被考虑和讨论。

9. 没有平等地呈现双方：文章只呈现了系统理论发展的一方观点，而没有平等地呈现其他观点或争议。这导致读者无法获得一个全面和客观的认识。

总体而言，上述文章存在一些潜在偏见、片面报道、无根据的主张、缺失的考虑点和宣传内容。作者应该更加努力地提供全面、客观和准确的信息，以便读者能够形成自己独立且明智的判断。

# Topics for further research:

* 系统理论的其他学者贡献
* 系统理论的历史背景
* 柏拉图和亚里士多德的观点是否被认为是系统的
* 系统理论在不同学科领域中的应用和影响
* 系统一词的来源证据
* 对系统理论的批评或反对意见

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/eb0084c37490038d2c7036beb6b9fef8>