# Article information:

Sustainable structure of tall buildings  
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/tal.471>

# Article summary:

1. 可持续的高楼建筑结构是一种研究的焦点。文章提到了多个关于可持续性高楼建筑结构的研究和案例，包括物理系统整合、钢结构优化设计、生态技术在高层建筑中的应用等。

2. 高楼建筑的可持续性设计需要考虑成本因素。文章引用了一个关于高楼建筑成本模型的研究，强调了在可持续设计中需要平衡经济效益和环境效益。

3. 高楼建筑的可持续性设计可以实现人口密集和资源节约。文章提到了一个概念性的案例，介绍了一个可以容纳一百万人口、拥有12个湖泊和垂直列车的两英里高生态塔楼。这个案例展示了如何通过创新设计实现人口密集和资源节约。

# 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:

根据给出的文章内容，无法进行详细的批判性分析。因为文章只提供了一些参考文献和推荐阅读，并没有具体的论述或观点。所以无法确定是否存在潜在偏见、片面报道、无根据的主张、缺失的考虑点、所提出主张的缺失证据、未探索的反驳、宣传内容等问题。同时，由于文章内容有限，也无法判断作者是否注意到可能的风险或是否平等地呈现双方观点。

# Topics for further research:

* 潜在偏见
* 片面报道
* 无根据的主张
* 缺失的考虑点
* 主张缺乏证据
* 未探索的反驳

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/a4c4d6804625a9cbf9fb33e519d4b388>