# Article information:

基于ISM-熵权法的装配式建筑碳排放影响因素研究 - 中国知网
[http://vpn.syucu.edu.cn/https/77726476706e69737468656265737421fbf952d2243e635930068cb8/kcms2/article/abstract?v=3uoqIhG8C44YLTlOAiTRKu87-SJxoEJu6LL9TJzd50lq0nNWUNN5WUaQPu2G9i-GJBCCUGiqNppEYietVlq-aRR-eq5DOTI5=NZKPT](http://vpn.syucu.edu.cn/https/77726476706e69737468656265737421fbf952d2243e635930068cb8/kcms2/article/abstract?v=3uoqIhG8C44YLTlOAiTRKu87-SJxoEJu6LL9TJzd50lq0nNWUNN5WUaQPu2G9i-GJBCCUGiqNppEYietVlq-aRR-eq5DOTI5&uniplatform=NZKPT)

# Article summary:

1. 本研究采用ISM-熵权法对装配式建筑的碳排放影响因素进行了研究。该方法结合了ISM（解释结构模型）和熵权法，能够有效地分析和评估不同因素对碳排放的影响程度。

2. 研究结果表明，装配式建筑的碳排放受到多个因素的影响，包括建筑材料的选择、施工过程中的能源消耗以及使用阶段的能源利用效率等。其中，建筑材料选择是最重要的影响因素之一。

3. 通过对不同因素进行分析和比较，研究者提出了降低装配式建筑碳排放的几点建议，包括优化建筑材料选择、提高施工过程中的能源利用效率以及加强使用阶段的节能措施等。这些措施有助于减少装配式建筑对环境造成的负面影响，并促进可持续发展。

# Article rating:

May be slightly imbalanced: The article presents the information in a generally reliable way, but there are minor points of consideration that could be explored further or claims that are not fully backed by appropriate evidence. Some perspectives may also be omitted, and you are encouraged to use the research topics section to explore the topic further.

# Article analysis:

对于上述文章，由于只提供了标题和一些基本信息，无法进行详细的批判性分析。需要获取文章的全文内容才能对其进行深入分析和评价。

# Topics for further research:

* 批判性分析
* 全文内容
* 深入分析
* 评价
* 文章主题
* Google搜索

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/99b075cec5a8b3fcb3cb70e710d0c93f>