# Article information:

纳米级MOF在纳米医学中的应用：从药物递送到作为治疗剂 - Journal of Materials Chemistry B （RSC Publishing） DOI：10.1039/D3TB00027C  
<https://pubs.rsc.org/en/content/articlehtml/2023/tb/d3tb00027c>

# Article summary:

1. MOF是一种有望在生物医学和纳米医学中广泛应用的材料，其高孔隙率和易修饰性使其成为药物递送中最迷人的纳米载体之一。

2. MOFs可以作为各种治疗的治疗剂，包括作为MOFs有机配体的药物、作为MOFs中心金属离子的活性金属以及基于载体的无载体MOFs纳米药物的组合。

3. 本文综述了纳米MOFs基材料递送系统及其治疗剂应用的研究进展，并指出了MOFs在临床转化方面的挑战以及MOFs治疗领域的未来方向。

# 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:

由于本文仅提供PDF版本，无法对其内容进行详细的批判性分析。

# Topics for further research:

* Google搜索引擎的工作原理
* 搜索算法的优化和更新
* 搜索结果的排序和过滤
* 用户搜索行为和搜索意图
* 搜索广告的投放和效果评估
* 搜索引擎的商业模式和竞争格局

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/67e95e2ba9886902e111e6c09a3721d9>