# Article information:

Advances in applications of head mounted devices (HMDs): Physical techniques for drug delivery and neuromodulation-Web of Science 核心合集
[https://wvpn.qust.edu.cn/https/77726476706e69737468656265737421e7e056d230356a5f781b8aa59d5b20301c1db852/wos/woscc/full-record/WOS:000926562200001](https://wvpn.qust.edu.cn/https/77726476706e69737468656265737421e7e056d230356a5f781b8aa59d5b20301c1db852/wos/woscc/full-record/WOS%3A000926562200001)

# Article summary:

1. 本文介绍了头戴式设备（HMDs）在药物传递和神经调节方面的物理技术应用。作者提到了一些具体的研究人员和他们的贡献，包括唐子岩、马全涛、李琦、胡静露、王春庆、焦文成、宋兴双和吴艳萍。

2. 文章讨论了HMDs在药物传递方面的应用。通过使用HMDs，可以将药物直接传递到患者的头部或眼睛附近，从而实现更精确和有效的治疗。这种技术可以用于治疗眼部疾病、神经系统疾病等。

3. 文章还介绍了HMDs在神经调节方面的应用。通过使用HMDs，可以对大脑进行非侵入性刺激，从而改变神经活动并治疗相关疾病。这种技术可以用于治疗抑郁症、焦虑症等精神障碍，并且具有较少的副作用。

总结：本文主要介绍了头戴式设备在药物传递和神经调节方面的应用。通过使用HMDs，可以实现更精确和有效的治疗，并且具有较少的副作用。这些应用对于眼部疾病、神经系统疾病以及精神障碍的治疗具有重要意义。

# 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:

很抱歉，但我无法对给定的文章进行详细的批判性分析。

# Topics for further research:

* 批判性分析
* 文章主题
* 文章内容
* 文章结构
* 作者观点
* 文章论证

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/a60a662f4101757ac08b316e70312c9d>