

文献信息

- **标题** : [A retinotopic code structures the interaction between perception and memory systems](#)
- **期刊** : nature neuroscien
- **时间** : 2023
- **作者** : Adam Steel et.al.
- **DOI** : 10.1038/s41593-023-01512-3
- **类型** :
- **来源** : AGI群群主分享

目的

在皮层顶端类别选择性记忆区域中观察到稳健的负视网膜编码，在功能上与高级视觉皮层的类别选择性感知区域中的经典（正）视网膜编码相关
提出跨越皮质层次结构的视网膜编码将大脑的功能的记忆区域和感知区域联系起来

背景

大脑组织的传统观点认为，皮层层次结构顶部的区域使用抽象的非模态神经编码处理内部信息。即假设感知和记忆皮层区域不共享神经编码，如认为构建视觉信息处理的皮层不和记忆皮层共享，人们会认为信息通过视觉层级结构像皮质的记忆结构传播（DMN）。

如果视觉和记忆信息使用根本不同的神经编码来表示，那么它们是如何在大脑中有效地相互作用？

最近报告包括DMN在内的高级皮质区域也存在专门做视网膜编码的皮质顶点，具有相反响应幅度的视觉诱发群体感受野。

结果

确定视网膜编码是否跨层次结构存在