FDU 脑科学 8. 脑的高级功能

8.4 脑半球

大脑两半球功能对称性:

大多数情况下,左右两侧半球都具有独立的知觉、判断和感觉-运动整合功能,即左右两半球能够分别对视觉经验和触觉经验进行整合,说明左右半球在功能上具有完整性和独立性.

大脑两半球功能不对称性:

左右两半球在某些功能上具有明显的不对称性,尤其在语言功能方面 (语言表达) 更为突出. 外侧裂、颞平面、Broca 区和 Wernicke 区等都具有不对称性. 脑的不对称性并不局限于人类,但脑的不对称性在人类明显. 女性脑不对称性不如男性明显 (在生命早期,睾酮能减慢左半球的发育)

左右脑结构和功能—侧化的生物学意义:

- ① 有些高级脑功能 (例如语言) 不需要空间对称性
- ② 将复杂的高级脑功能局限于单侧半球内,可能是大脑对有限颅内空间的进化适应
- ③ 连接大脑左右半球的主要通路是胼胝体,两侧半球通过胼胝体协调各自的功能.
 假如每一种功能都需要左右半球来共同实现,胼胝体通讯任务过于繁重,甚至造成较大时间延迟.

8.5 语言脑区

右利手人的语言区主要在左侧半球,大部分左利手的人语言中枢也在左半球,只少数位于右侧半球. 语言区所在的半球称为优势半球.

8.6 注意力

三个注意力皮层网络:

• 视觉朝向神经网络(视觉注意朝向)

右脑在解决复杂空间问题时具有优势.

左侧顶叶只接受右半视野信息,而右侧顶叶同时接受左右两侧视野信息.

左侧顶叶受损,右侧顶叶仍可收集右侧视野信息,而右侧顶叶受损则导致对左半视野的忽视. 右侧后顶叶会把注意从当前内容中解脱出来,使注意得以转移.

• 注意实施神经网络(事件检测)

扣带回前部把视觉内容转为知觉意识(Stroop 干扰实验:文字代表的颜色与实际颜色不一致的实验)

• 警觉维持神经网络 (警觉维持)

脑干蓝斑、右侧额叶和右侧顶叶维持持续的注意力或警觉状态,心率和脑电活动降低.

注意的神经生理学效应:

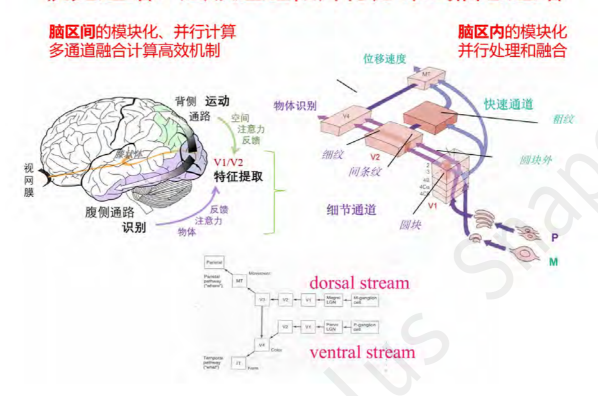
选择性注意 (同-异分辨任务)

- 选择性注意某个刺激时,大脑很多区域的神经活动会改变.
 改变可能是由注意引起的,而与注意的神经控制本身无关.
- 注意改变 V4 区神经元的感受野反应:

对出现在非注意位置上的有效刺激的反应会显著降低.

(感受野:能够诱发一个细胞反应的所有刺激区域的总和)

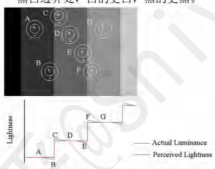
视觉通路: 层级递进和并行分布式信息通路

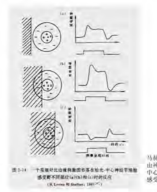


Mach 带效应:

主观亮度与被视物体表面光亮度之间并不成简单的比例关系. 视觉的主观感受在亮度有变化的地方出现虚幻的明亮或黑暗的条纹.

> 眼见为实? 心理学的马赫带现象: 黑白边界处,白的更白,黑的更黑。





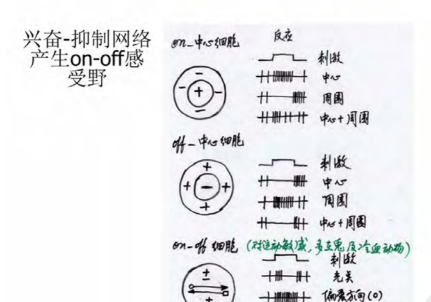
马赫带现象可以

于1865年首先说明的。它为主观的明度感觉视亮度与被视物体表面光 亮度之间并不成简单的比例关系提供了一个基本的证明。它是指视觉 的主观感受在亮度有变化的地方出现虚幻的明亮或黑暗的条纹,马赫 带效应的出现是人类的视觉系统造成的。

马赫带效应(Mach band effect)是物理学家兼哲学家马赫(E.Mach) 最为人们所接受的解释马赫带现象的理论是哈特林(H.K.Hartling)等人 在生物物理学基础上提出的神经细胞间侧向抑制理论, 即马赫带是视网 膜上邻近的神经细胞之间侧向相互抑制的结果,侧向抑制在梯级的每一 边缘处起着提高对比度的作用

解释 (神经细胞间侧向抑制理论)

Mach 带是视网膜上邻近的神经细胞之间侧向相互抑制的结果. 侧向抑制在梯级的每一边缘处起着提高对比度的作用.

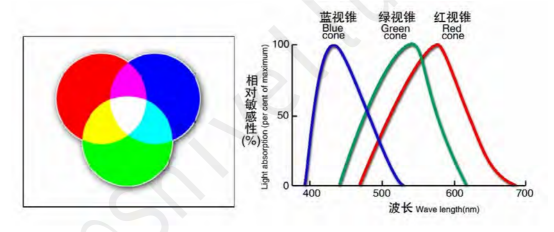


三原色理论的视网膜机制:

在视网膜中可能存在三种分别对红、绿、蓝光敏感的机制,在不同波长光刺激下发生信号,传至大脑产生色觉.

煙油(口)

三种细胞(红视锥、绿视锥和蓝视锥)受到不同比例光的刺激时,则引起不同的色觉.



色觉信号在向视中枢传导过程中符合**拮抗色理论**.红-绿、黄-蓝、黑-白构成三对拮抗色

小的感受野能区分较细的条纹,而大的感受野则无法区分细致条纹.

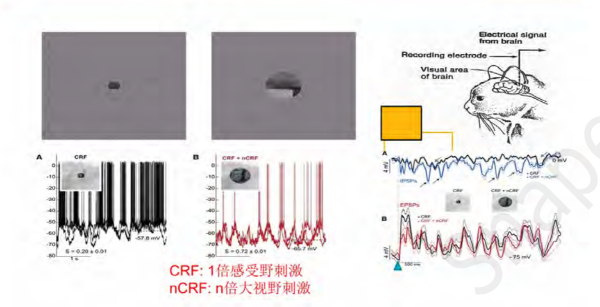
8.8 兴奋-抑制平衡

视皮层网络: 兴奋和抑制突触动态平衡产生稀疏编码

小视野刺激由于难以识别或预测, 因此会诱发密集的神经元发放.

大视野刺激会增强抑制性突触活动(而兴奋性突触活动),以稀疏神经发放编码(降低成本)

视皮层网络: 抑制神经活动增强调控稀疏编码



嗅球神经网络稀疏编码机制:演化出最佳**兴奋-抑制平衡** 神经网络在学习过程,兴奋和抑制突触链接通过突触可塑性自适应调整到最佳比例, 实现对外界信号的最佳稀疏表征和最低耗能.

网络兴奋/抑制动态平衡 →网络稀释编码

稀疏编码两个特点

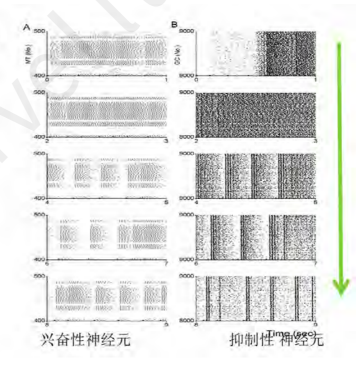
- 1. 少量神经元参与对信号的反应
- 2. 单个神经元的反应强度较小

$$S = \left\{1 - \frac{\left[\sum_{l=1}^{N} {\binom{r_l}{N}}\right]^2}{\sum_{l=1}^{N} {r_l^2}}\right\} / (1 - \frac{1}{N})$$

r_i: 第i个神经元平均发放率

N: 神经元总数. S → 0% 密集放电

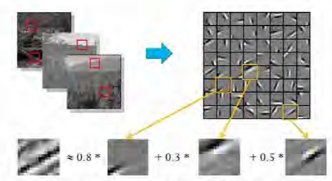
S → 100% 稀疏放电



脑网络兴奋和抑制神经元通过兴奋和抑制突触连接构成功能网络. 在学习过程通过突触可塑性发展成动态均衡的状态. 在学习过程,兴奋和抑制突触的相位活动从松散变得紧密相关(高效节能的神经编码)

稀疏编码算法重现了 视皮层神经元感受野的特征

初级视皮层神经元感受野具有局域性、朝向性、频率性,为啥?复杂图形,往往由一些基本结构组成。比如下图:一个图像可以通过用64种正交基向量来线性表示。比如图像的某个单元体x可以用1-64个基向量中的三个按照0.8,0.3,0.5的权重调和而成。而其他基向量没有贡献,因此均为0



 $[a_1, ..., a_{64}] = [0, 0, ..., 0, 0.8, 0, ..., 0, 0.3, 0, ..., 0, 0.5, 0]$ (feature representation)

 Olshausen BA, and Field DJ.
 (1996). "Emergence of Simple-Cell Receptive Field Properties by Learning a Sparse Code for Natural images." Nature

低等哺乳动物视觉呈现出随机的 "椒盐" 功能柱分布高等哺乳动物视觉呈现出风车状功能柱分布:

- ① 最小化网络布线成本规则: 神经元相互连接的两种情况: Gauss 局域连接和长/短程常数连接 二者微妙的平衡形成了风车状功能柱分布
- ② 视网膜面积、相邻 V1 神经元视野输入重叠度是风车功能图形成的关键

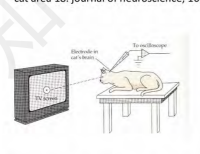
风车状功能柱的作用:

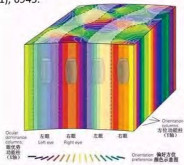
低功耗稀疏编码、稳健性高(抗噪能力强)、响应快(因为不同朝向耦合在一起)

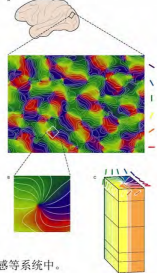
方位功能柱在视觉皮层内排列形成风车状结构

方位功能柱对最偏好的朝向(或方位)的反应最强,而对其他方位的反应比较弱。如果把每个细胞的最优方位画在皮层表面,就会形成以大约1毫米为周期的"最优方位"渐变图

Shmuel, A., & Grinvald, A.. (1996). Functional organization for direction of motion and its relationship to orientation maps in cat area 18. journal of neuroscience, 16(21), 6945.







感受野:能够诱发一个细胞反应的所有刺激区域的总和。常见于视觉、听觉、体感等系统中。