

2100012289 刘沛雨

$$m = m_0 \left( 1 - e^{-\frac{t}{\tau_m}} \right)$$

经查阅资料知： $\tau_m$ 在 0.1ms 到 0.5ms 之间，这里取平均值 0.3ms

$$h = h_0 e^{-\frac{t}{\tau_h}}$$

经查阅资料知： $\tau_h$ 约为 1ms

由于未能找到 $m_0$ 和 $h_0$ 的具体数值，故做归一化处理，得到的图像如下：

