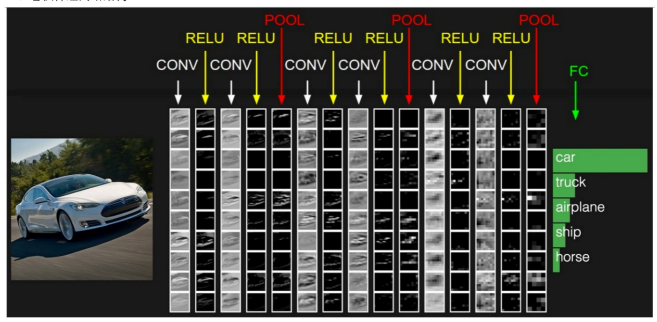
十四、卷积神经网络

一、卷积神经网络、神经网络 卷积神经网络

二、卷积神经网络结构



- □数据输入层/ Input layer
- □ 卷积计算层/ CONV layer
- □ ReLU激励层 / ReLU layer
- □ 池化层 / Pooling layer
- □ 全连接层 / FC layer

卷积层:

激励层: (RELU是其中一种激活函数) 池化层: 没有参数,下采样,数据压缩

全连接层: