偏移量: (bytes) 项目 类型 val (e.a.) 0 depth iny32\_t 3 int32\_t 4 actFunc int32\_t 8 LossFunc 12 optAlpha double(8 bytes) 连续的int32\_t 无分隔的double内容矩阵 20 extents 2 3 32 connections 176 biases 无分割的double内容向量 248 End