

偏移量: (bytes)	项目	类型	val (e.a.)	
0	depth	iny32_t	3	
4	actFunc	int32_t		
8	LossFunc	int32_t		
12	optAlpha	double(8 bytes)		
20	extents	连续的int32_t	2	3
32	connections	无分隔的double内容矩阵		
176	biases	无分割的double内容向量		
248	End			

