牧木素材库

1. 眼

长小上 0

长小下 1

长大上 2

长大下 3

短小上 4

短小下 5

端大上 6

短大下 7

2 眉毛

粗长上 0

粗长下 1

粗短上 2

粗短下 3

细长上 4

细长下 5

细短上 6

细短下 7

3.嘴

小嘴不笑 0

小嘴微笑 1

小嘴大笑 2

大嘴不笑 3

大嘴微笑 4

大嘴大笑 5

4.脸

瓜 0

圆 1

方 2

胖 3

5，性别

男 0

女 1

contour\_left1 contour\_right1

contour\_left8 contour\_right8

contour\_left3 contour\_right3

contour\_left4 contour\_right4

contour\_chin

left\_eye\_left\_corner left\_eye\_right\_corner

right\_eye\_left\_corner right\_eye\_right\_corner

left\_eye\_bottom left\_eye\_top

mouth\_left\_corner mouth\_right\_corner

left\_eyebrow\_left\_corner left\_eyebrow\_right\_corner

left\_eyebrow\_lower\_middle left\_eyebrow\_upper\_middle

left\_eyebrow\_upper\_left\_quarter left\_eyebrow\_lower\_left\_quarter

left\_eyebrow\_upper\_right\_quarter left\_eyebrow\_lower\_right\_quarter

计算眼睛长度的比例，根据眼睛的长和脸的轮廓宽比较

眼睛高度比例，根据眼睛长和宽比较

眉毛的比例类似眼睛计算方法

嘴巴只有大小之分没有厚薄区别

然后计算颚骨与颧骨位置的关键点的比例

脸型得到的值：

<=0.46 0

>0.7 2

其他 1

眼睛：

0.21 长短临界值

0.054 大小临界值

上下是根据两只眼睛左右端的Y坐标之差来计算

眉毛：

0.15 粗细临界值

0.32 长短临界值

眉毛上下的计算方法与眼睛类似

嘴巴：没有上下之分，只有大小嘴与微笑值

0.36 大小临界值

微笑值根据face＋＋识别的值：

20 微笑临界值

80 大笑临界值