

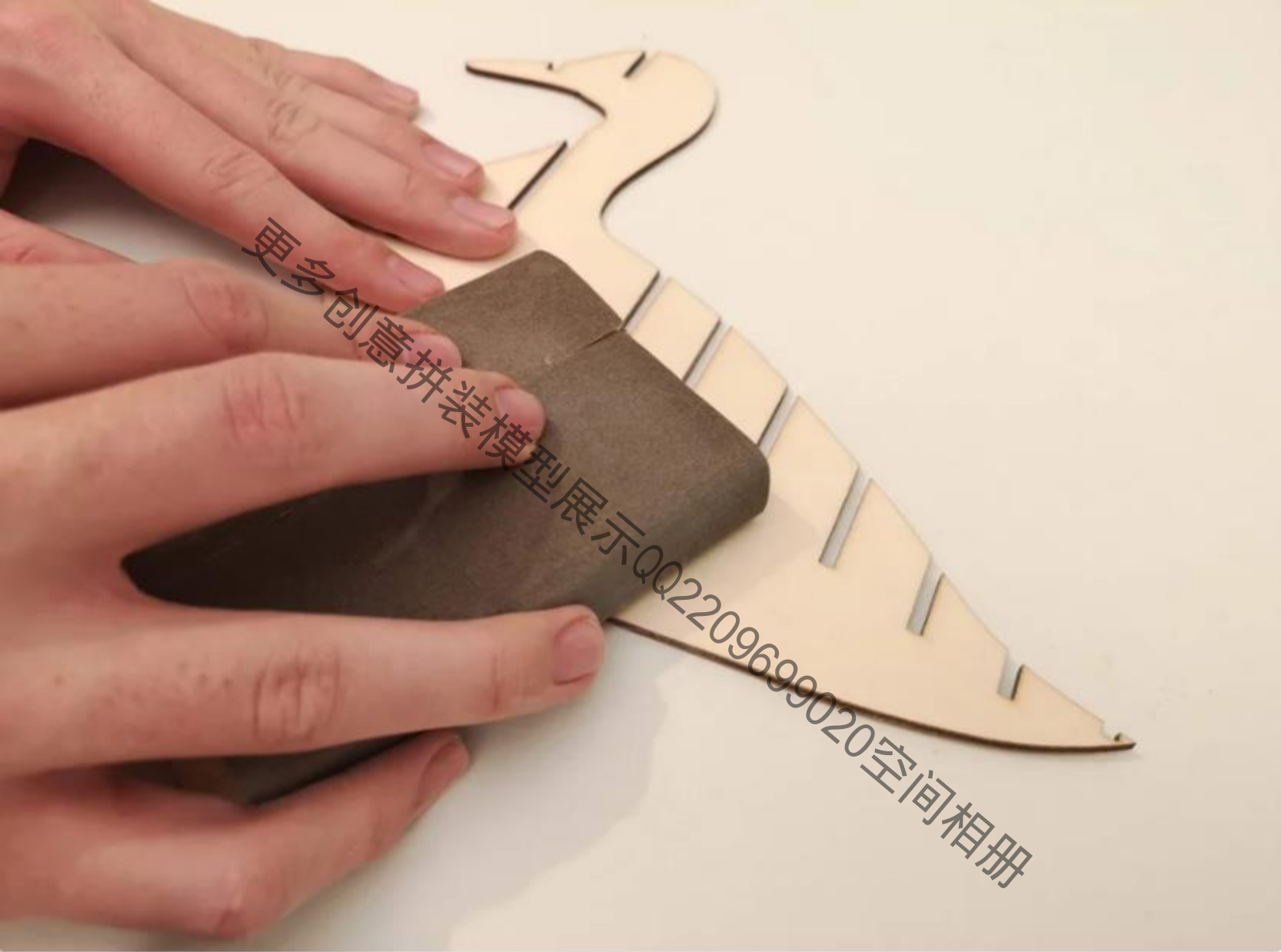
# 木鸭 DIY 切片 3D 拼图



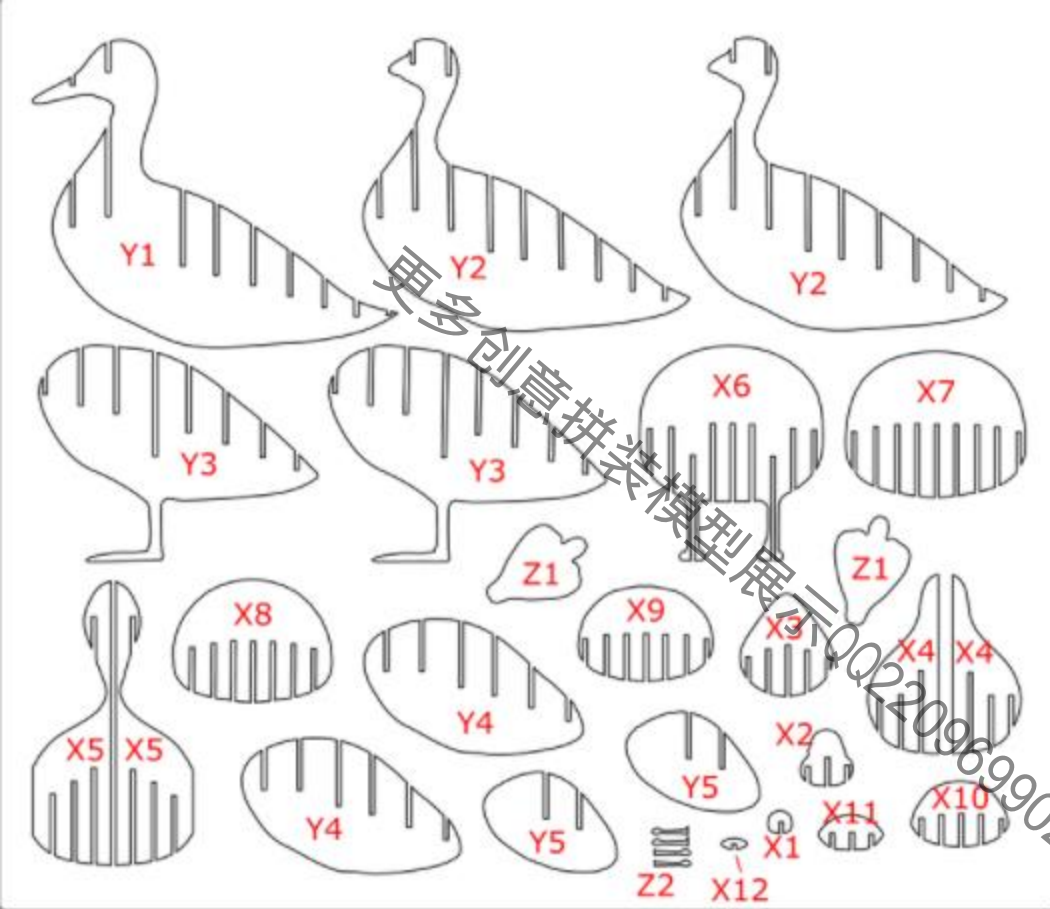
更多创意拼装模型展示QQ2209699020空间相册

更多创意拼装模型展示QQ2209699020空间相册





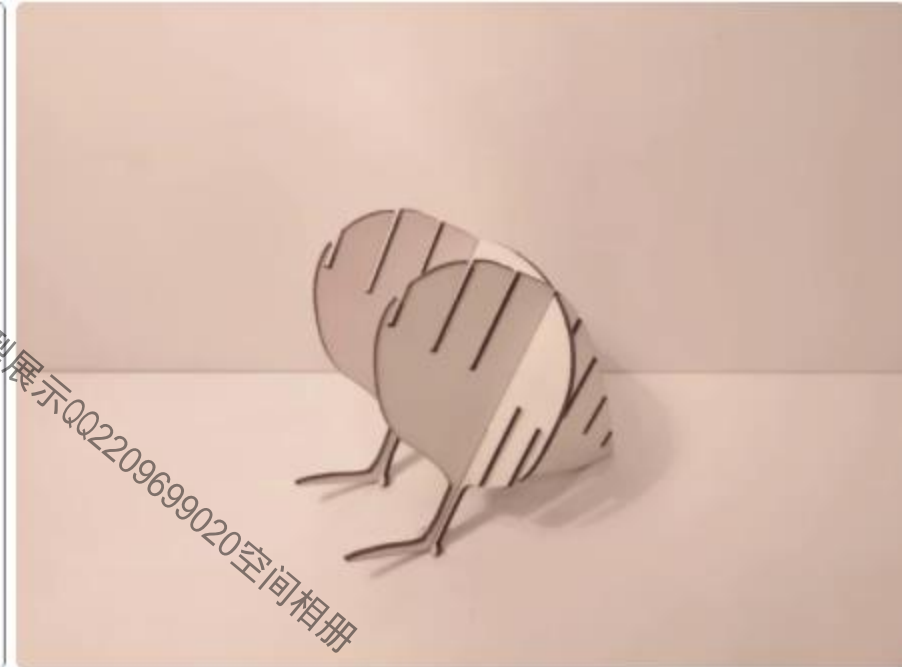
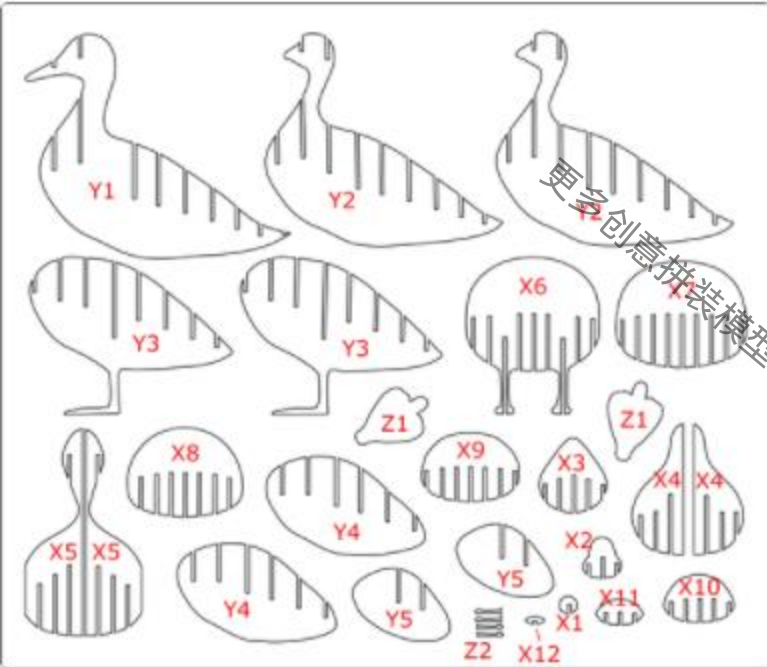
鸭子的大部分部位都可以用研磨机研磨。有一些零件有小而易碎的条，因此最好用手仔细研磨这些条。这也适用于小零件。



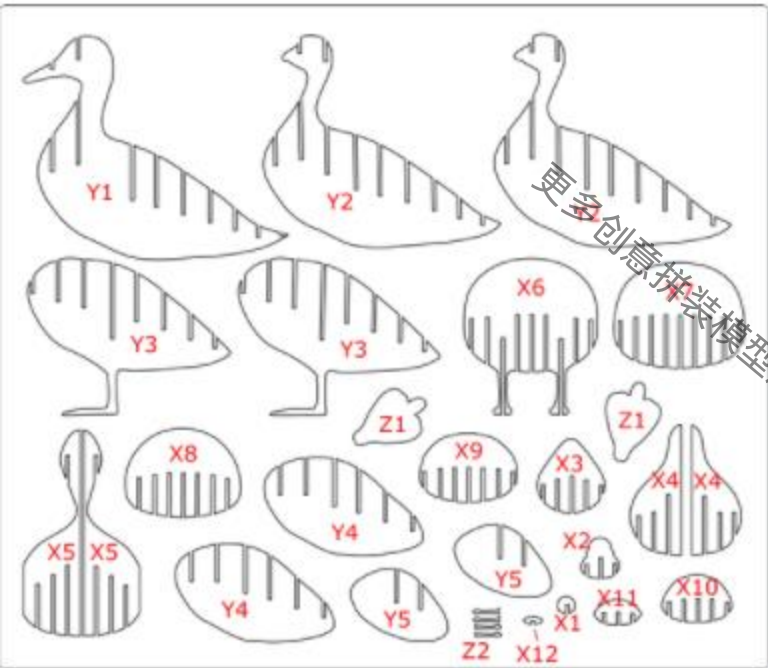
零件清单显示各个编号的零件。这个编号对于装配将变得很重要。

在第一步中，您必须如图所示连接部件 Y3 和 X6。

我建议立即用木胶将零件粘合在一起，以获得更好的稳定性。

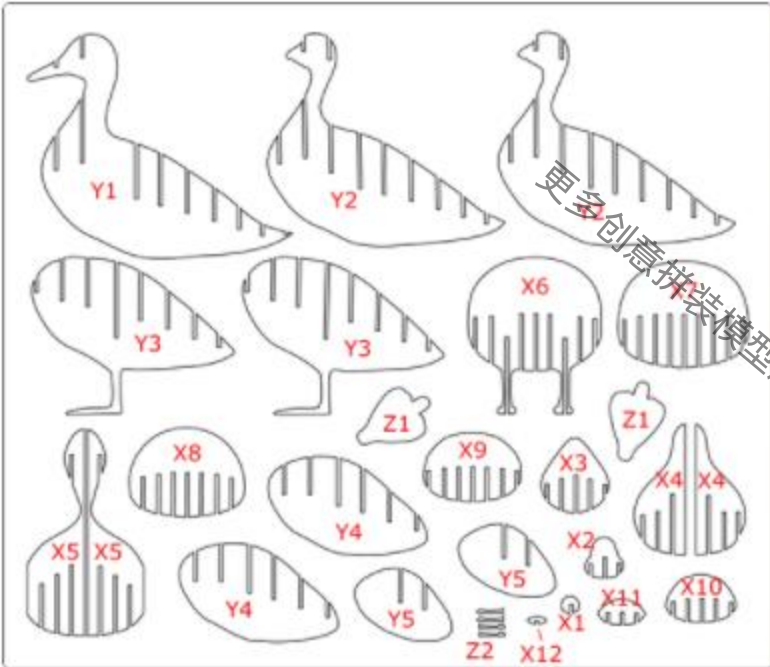


接下来，将第二个 Y3 零件插入到 X6 零件的相反位置。

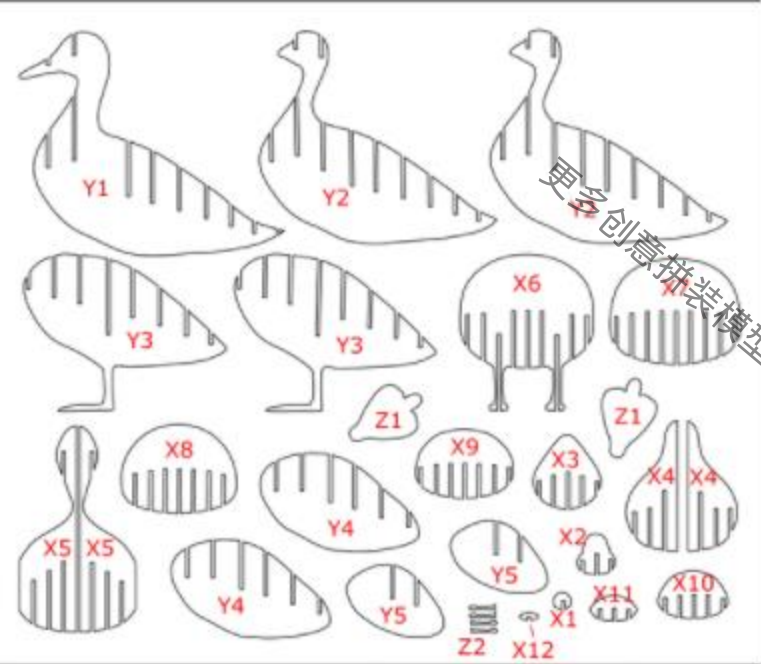


将 X7 零件插入 X6 零件后面的插槽中。



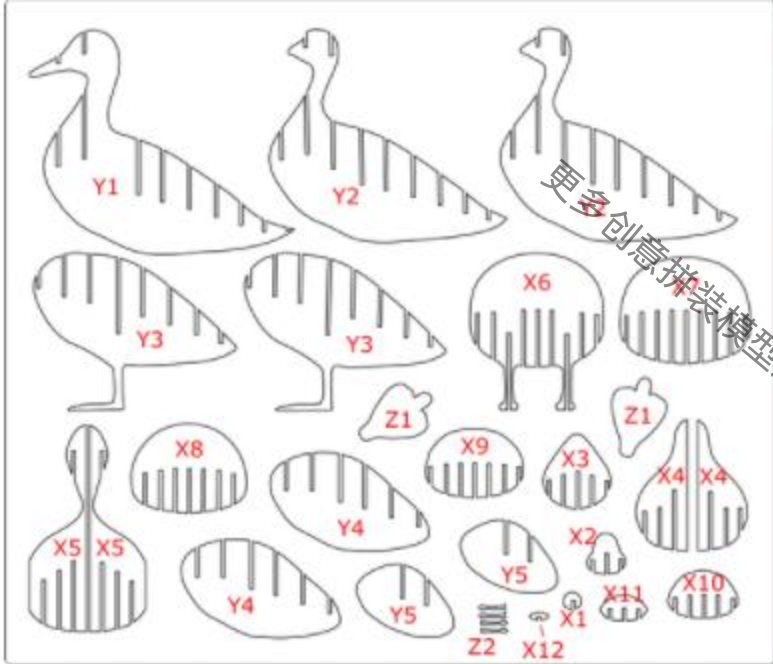


接下来，将 X8 零件插入 X7 零件后面的插槽中。

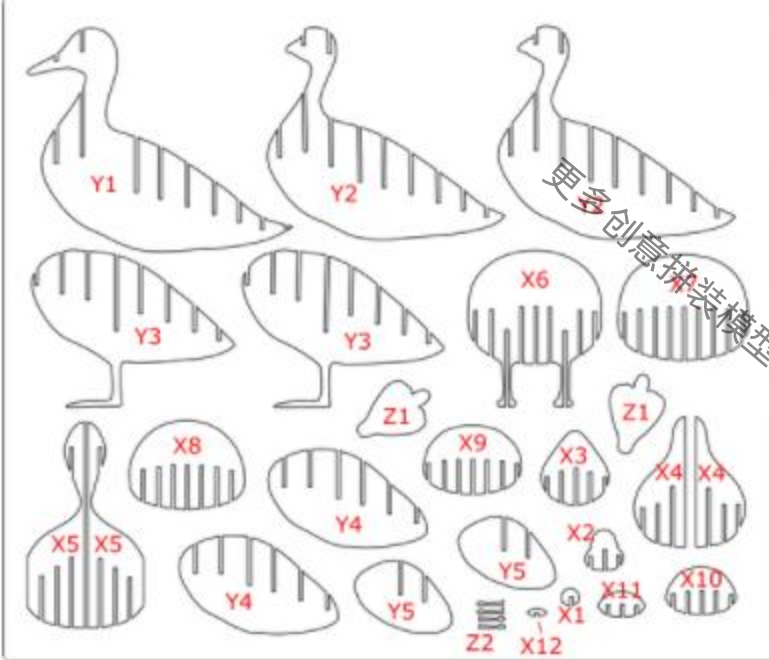


现在将 X9 零件放入 X8 零件后面的插槽中。

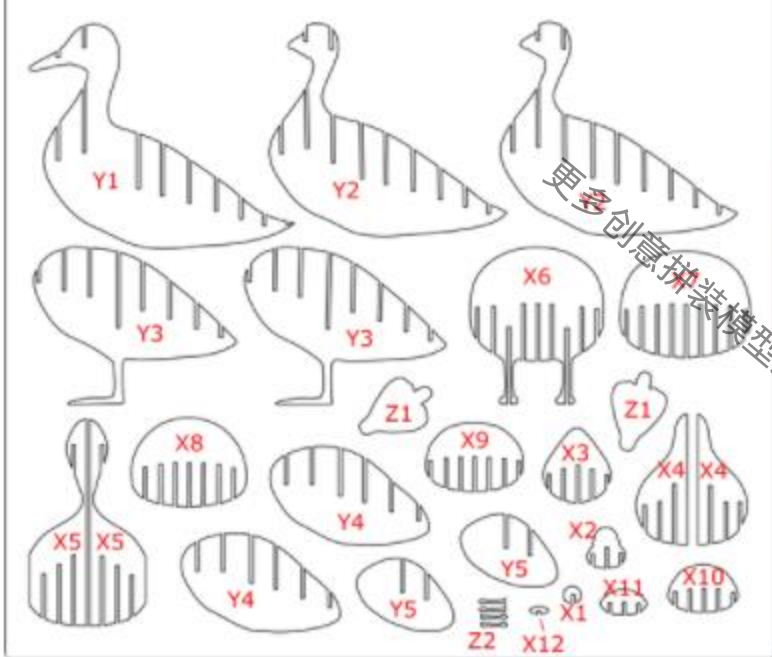




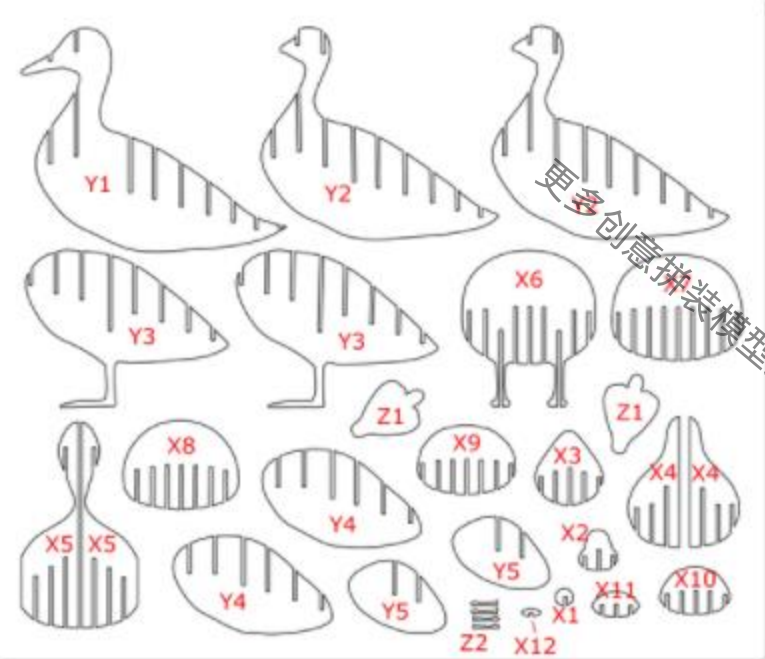
接下来，将 X10 零件插入 X9 零件后面的插槽中。



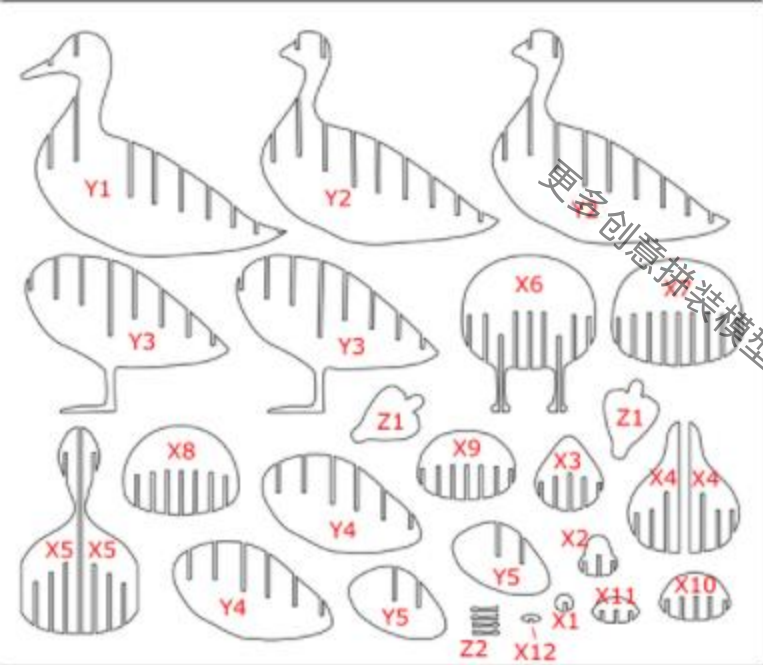
现在将 Y2 零件插入 Y3 零件之间的槽中，如图所示。



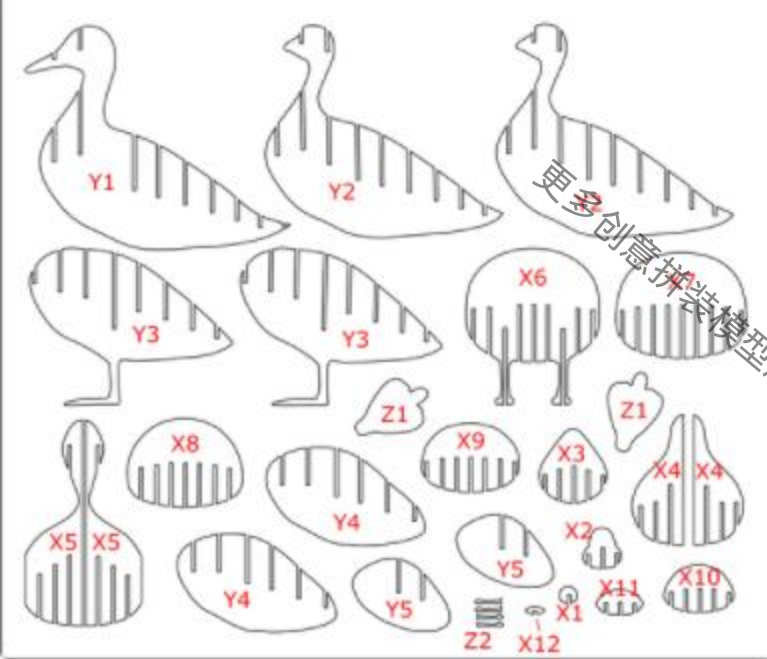
接下来，将 Y1 零件插入 Y2 零件之间的插槽中，如图所示。



接下来，将 Y4 零件插入 Y3 零件旁边的插槽中，如图所示。

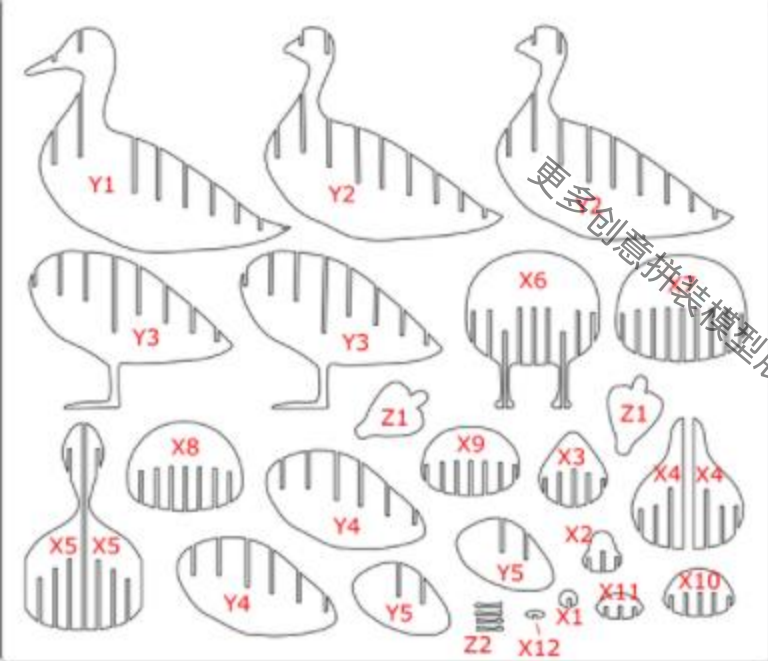


在此步骤中，将 Y5 零件插入 Y4 零件旁边的插槽中，如图所示。

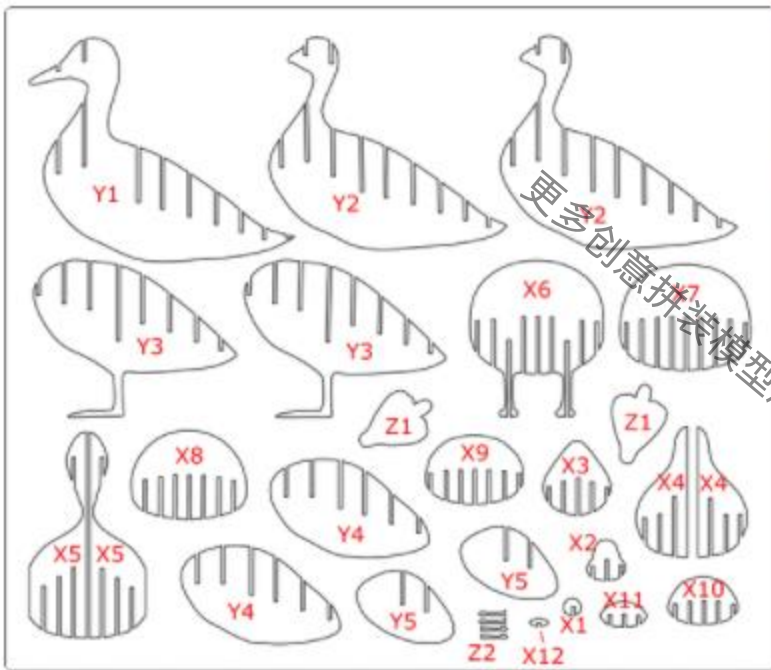


现在将 X11 零件插入 X10 零件后面的插槽中，如图所示。

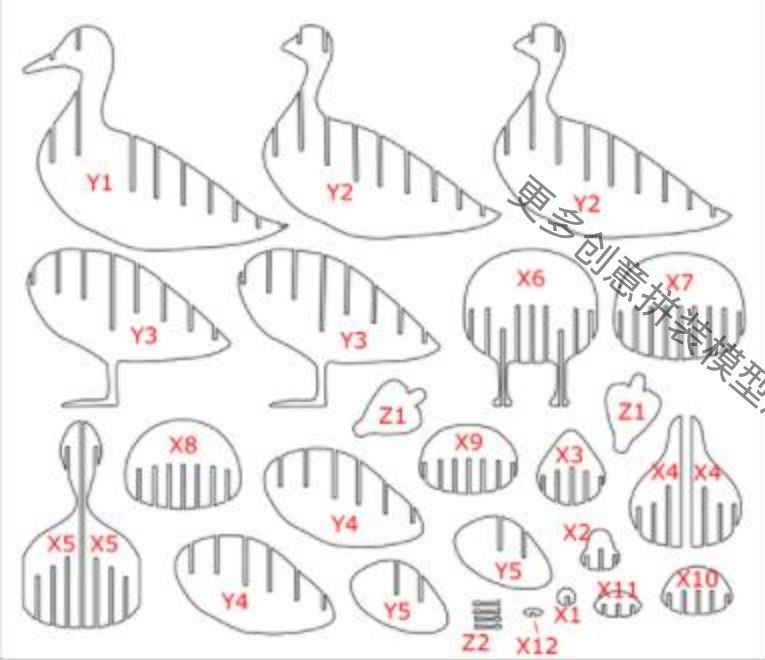




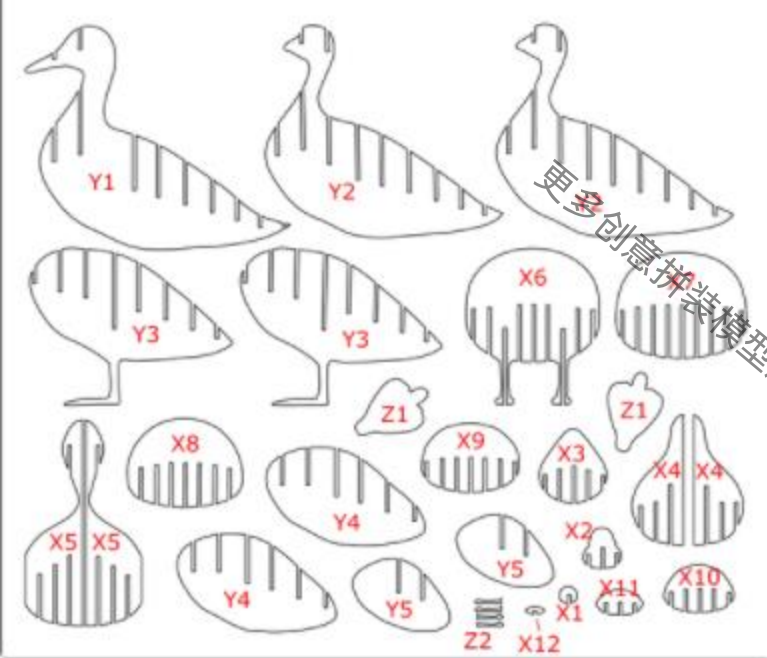
接下来，将 X12 零件插入 X11 零件后面的插槽中，如图所示。



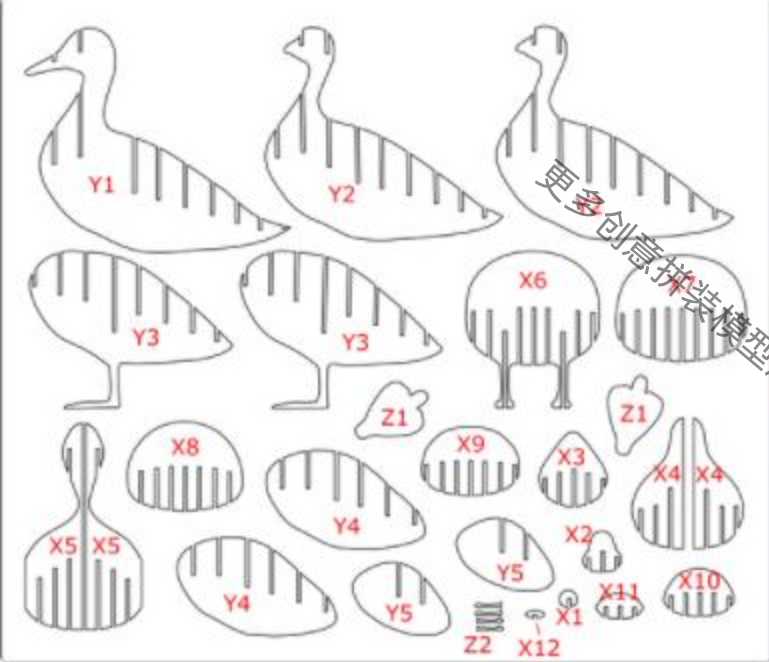
接下来，将 X5 零件插入 X6 零件前面的插槽中，如图所示。组装这些部件有点棘手，因为它必须固定在鸭子的身体和头部。



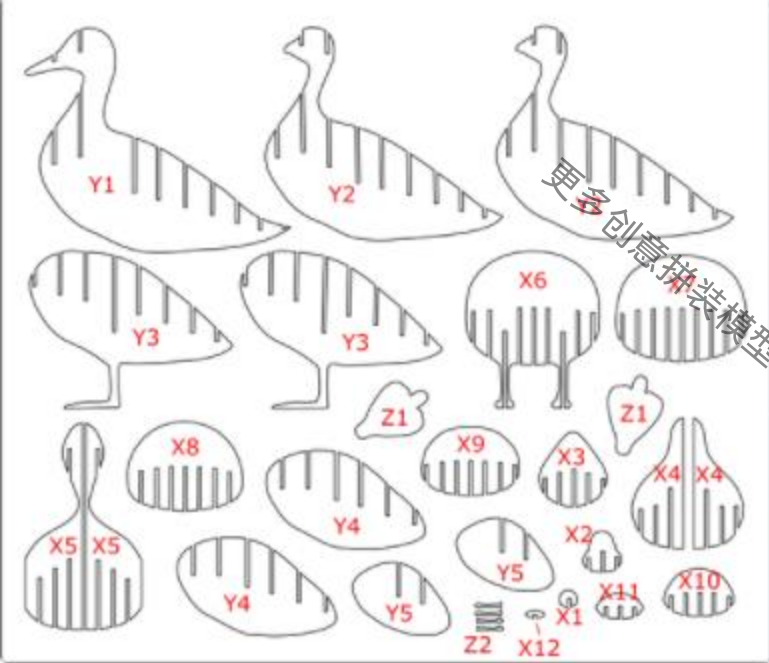
现在将 X4 零件插入 X5 零件前面的插槽中，如图所示。组装这些部件也有点棘手，因为鸭子的头部不能从顶部插入部件，而是必须从前面以木头之间的角度将其推入。



在此步骤中，将 X3 零件插入 X4 零件的前面，如图所示。

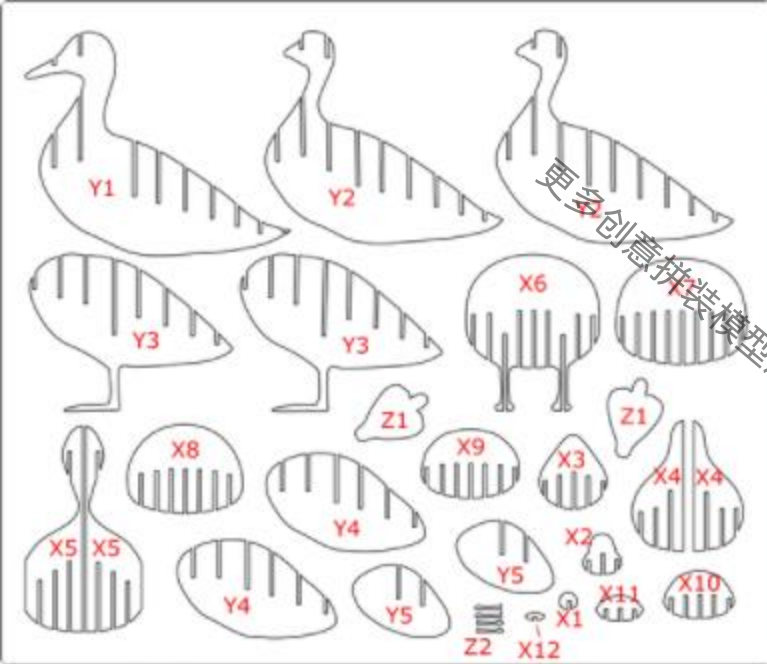


现在将 X2 部分放在 X4 部分上，放入鸭子的头部，如图所示。



接下来，将 X1 部分放在 X3 部分之上，并在鸭嘴上的 X2 部分前面，如图所示。





最后，将 Z1 和 Z2 部分粘在鸭腿上，如图所示。

更多创意拼装模型展示QQ2209699020空间相册

恭喜，你的鸭子完成了。如果某些事情没有按描述工作，