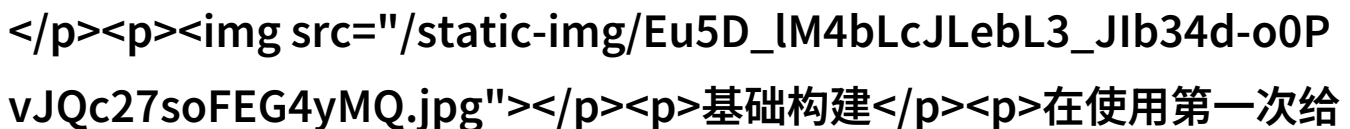
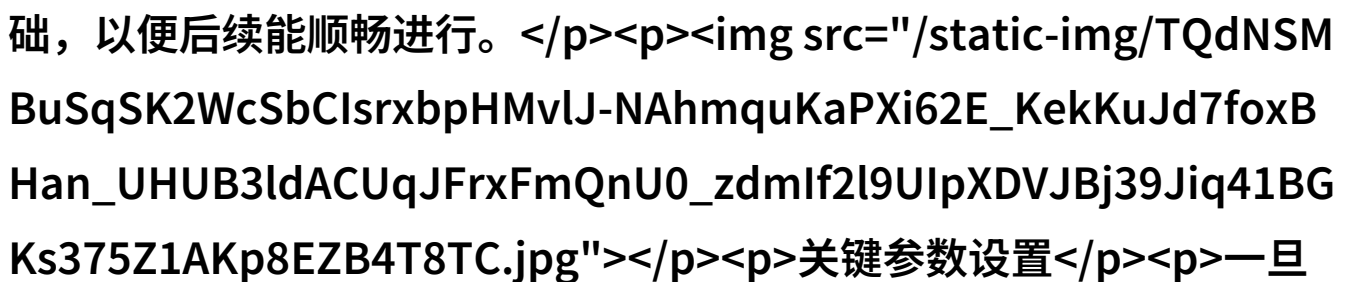


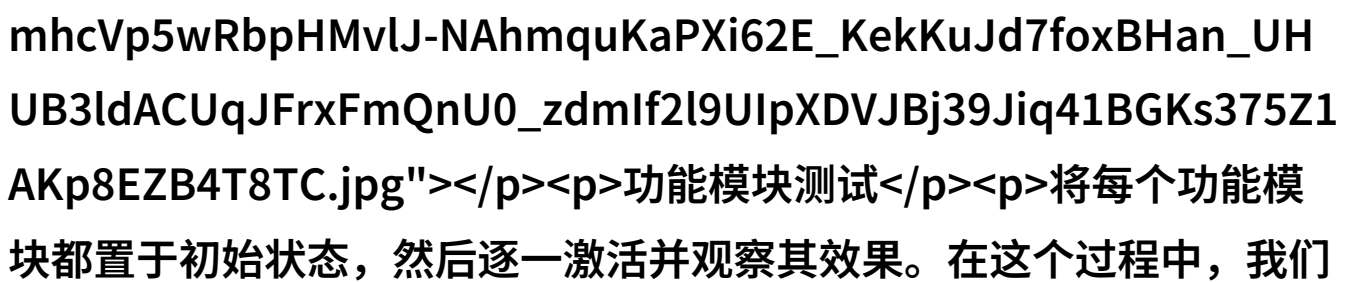
零开手法图解析

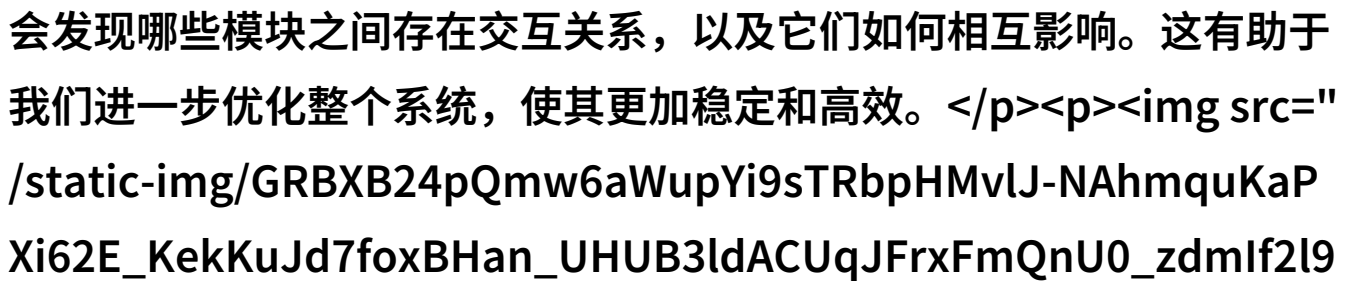
首先，需要明确的是，第一次给0开的手法图是指在设计或创作的初期阶段，将所有元素置于0的状态，这样可以帮助我们更好地理解每个部分对整体影响的大小，从而进行更加精准和高效的调整。这种方法对于任何想要通过迭代优化来提高作品质量的人来说都是非常有用的。

**基础构建**
在使用第一次给0开的手法图之前，我们首先需要确定项目或设计的大致框架。这包括定义目标、设定规则、选择工具等。这些步骤决定了后续工作的方向，因此必须做得当心。此时，我们不应急于下一步，而应该仔细规划好基础，以便后续能顺畅进行。

**关键参数设置**
一旦基本构建完成，就要开始关注那些能够直接影响最终结果的关键参数。

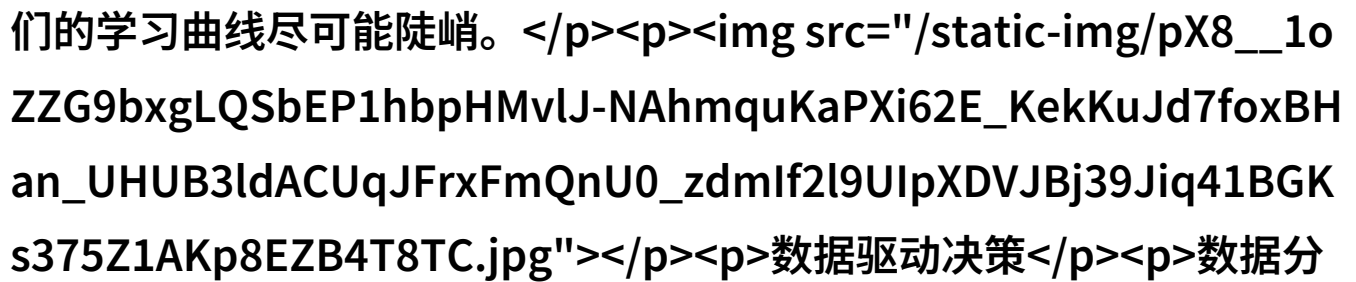
在这个阶段，我们将所有这些参数设定为0，这样可以让我们清晰地看到它们各自对结果产生作用大小，并据此进行调整。例如，在编程中，对某个函数赋值为0表示该函数暂时无效，可以帮助开发者快速识别代码中的核心逻辑。

**功能模块测试**
将每个功能模块都置于初始状态，然后逐一激活并观察其效果。在这个过程中，我们会发现哪些模块之间存在交互关系，以及它们如何相互影响。这有助于我们进一步优化整个系统，使其更加稳定和高效。

**用户**

反馈收集与分析

通过一次次尝试和错误，即使是以失败告终的情况，也能收集到宝贵用户反馈。这些信息对于了解产品是否符合市场需求至关重要，它们告诉我们哪些方面需要改进以及改进后的效果如何。而这正是第一次给0开的手法图所带来的直接益处之一——它促使我们的学习曲线尽可能陡峭。



数据驱动决策

数据分析是一个不断迭代优化过程。在这一步骤中，我们利用统计数据来判断不同变量对结果的影响程度，并根据这些数据做出相应调整。这一过程通常涉及多次实验，每次实验都基于前一次结果，为下一次提供依据，让我们的决策变得越来越科学合理。

持续迭代与提升

最后，不断地从零开始，是为了保证我们的作品始终保持最佳状态。不断地尝试新的想法、新技术、新方法，与现有的内容进行融合，使之更贴近真实需求，更适应不断变化的情境，这就是持续迭代与提升的一种方式。

[下载本文pdf文件](/pdf/403292-零开手法图解析.pdf)