

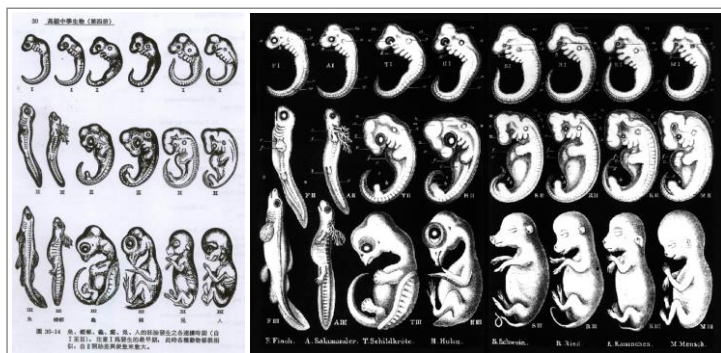
第 8 章

再谈几例支持进化论的伪证

无论是在课本还是在流行媒体中，我们都能看到很多进化论的“证据”，但它们并没有现实根据。让我们来看看几个普遍的例子。

胚胎比较

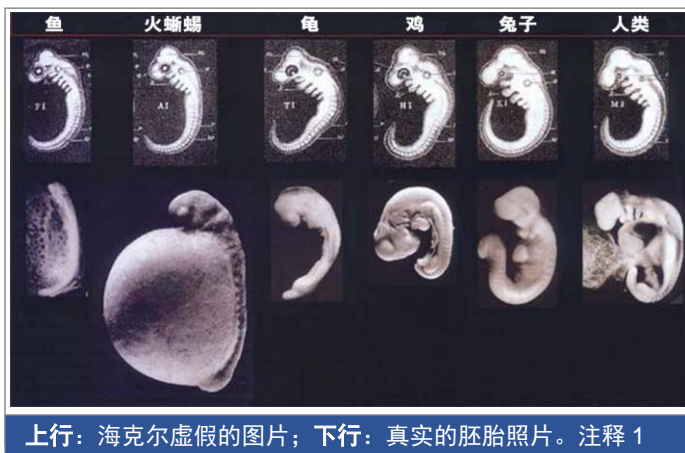
我们大多数人都见过类似的不同阶段的胚胎发育图。这些胚胎来自不同生物，包括鱼、蝾螈、乌龟、鸟、兔子和人类等，但是，据他们所说，在发育初期，这些胚胎的形态极为相似。他们声称，这证明了生物皆由一位祖先进化而来。这些图片的根据是一位德国进化论者恩斯特·海克尔（1834-1919）在 1874 年绘制的一系列手稿。海克尔是一位坚定的进化论者，积极推动进化论，甚至租戏院，开设讲座，展示大型图片来诱导民众。他绘制这些图片也是为了证明他的进化观。



左图：生物课本中的图片。右图：海克尔 1874 年的图片，这也是课本图片的来源。注释 1

海克尔的图歪曲事实，他这样画是为了让早期的胚胎比它们在现实中更加相似。早在十九世纪 70 年代，一些德国科学家就指出了这些问题，但是海克尔置之不理。这些图片在后来的一百多年来被不经思辨地在教材中复制、印刷。它们是否与事实相符，竟然无人质疑。

最后，直到 1997 年，一位英国胚胎学家组织了一队科学家拍下了胚胎实际的样子。海克尔在图片中故意歪曲事实一下变得显而易见。这引发了关于科学、教材和媒体科普内容的重要问题：早在十九世纪 70 年代就有专家指出海克尔图片的问题，为什么一个多世纪以来，它一直还在课本中？答案是：无人检查。更重要的一个问题就是：今天，我们教材中有多少证明进化论的“事实”并不准确？



天生带尾巴的婴儿

我们听说过，有些人生下来就有具备功能的尾巴，这些被人们说成是返祖现象——再现有尾祖先的形象。其实，这些关于人生来有尾巴的说法是假的。

时不时会有孩子生下来的时候会出现后背下方的附件。这些表面看来，可能像尾巴。但其实不过是先天性疾病，没有一例是尾巴。

很多所谓的“尾巴”（尾突）只是一些脂肪类组织，由脂肪或皮肤的轻微不良发育造成的，身体的各个部位都会出现，有的时候会出现在背部中下方，就被当成是“尾巴”。

尾突中，也有一小部分是骨头的，但是它们没有一个是脊椎的。这些小骨突不是脊椎的延伸，不像猫和狗的尾巴。它们没有和脊椎最靠下的骶椎机动相连，像尾巴那样。

还有一小部分的这类附件长有一些肌肉和神经。有的时候，这些肌肉可以自主收缩，产生动作。这些都是由怀孕期间脊索（脊椎）畸形生长造成的。

最近，最为著名的案例就是一位可怜的印度少年，他长了一个 18 厘米的附件。由于半身瘫痪，他无法走路，必须用轮椅。他所谓的“尾巴”附件很可能就是脊柱裂的结果（脊髓在脊柱裂缝中暴露的一种疾病）。其实很多这样的附件都是伴随着各种各样的脊柱异常，如脊柱裂、脊髓栓系（限制脊髓在脊柱内活动的组织）。

这些都是畸形生长造成的。没有理由认为它们是从进化祖先遗留的尾巴基因再度活化的结果。早在 1998 年，小儿神经医生指明了，这些附件是一个“阻碍胚胎发展的干扰，不是进化过程中的返祖。”⁵⁷

你或许也听过这么一个说法，所有的人的胚胎在发育早期阶段都是有“尾巴”的。这也

是假的。所谓的“尾巴”不过是正常的发育过程，脊索和其他先行结构临时突出，为脊椎和脊髓提供生长框架。

毛孩不是返祖现象

我们可能都听说过毛孩。他很不幸，身体面积的 96% 都长有浓密的毛，平均每平方厘米 40 根。这些会导致多方面病理后果。他的毛发长满了耳道，阻碍听力，要听见 40 分贝以下的声音对他来说都有困难，而平常人说话的声音大概是 30 分贝。更严重的是，耳朵里的毛阻碍了耳屎清除，引发感染。医生担心如果不进行手术修正，感染有可能会扩散到大脑。同样，毛孩也需要动手术清除鼻孔的毛。不仅如此，他还有一个可能相关的问题，就是牙龈也出现过度生长，需要手术矫正以免裹住牙齿。毛孩需要至少六个手术来处理这些问题。

进化论者竟然离奇地将这个问题说成是“返祖现象”，“再现更早的或原始的样子”。这太荒唐了！猩猩和猴子不会在耳朵、鼻孔里面长毛，一般也没有牙龈过渡生长的问题。毛孩的病情明显和人们想象的进化遗留的猿猴基因毫无关系。

毛孩的情况很可能是因为一个基因突变损伤了他的基因，导致毛囊不受控地生长在皮肤大部分地方。这与很多慢性病理状态一样，可能是控制基因出问题导致的。而且这个突变也许也是造成他牙龈过渡生长的原因。这是人类基因系统衰败的一个例子，不是返祖现象，不是猿类系统再现！这类在基因中的复制问题显示的不是返祖，而是圣经的真理——一段令人痛心的记载：因为第一个人，亚当的罪，原初的“甚好”的世界正在走下坡路，服在“败坏的辖制之下”。