

回声定位为神创论者提供了佐证

蝙蝠和海豚（一种齿鲸）都以其“回声定位”能力而闻名，它们利用声呐来捕获猎物。这种能力本身就令人着迷，它也表明，创造论者可以解释一些进化论者无法解释的现象。

新闻来源

- 科学日报：“[蝙蝠和鲸鱼的回声定位能力高度趋同](#)”
最近发表在《当代生物学》上的两项研究表明，蝙蝠和海豚的回声定位不仅行为相似，其内部运作机制也惊人地相似。在分子水平上，蝙蝠和海豚的回声定位具有相同的生物学基础——这给进化论的解释提出了一个重大的谜题。

通常，当两个生物体拥有相似的解剖或遗传特征时，进化论者会将其解释为进化的遗迹。例如，人类和黑猩猩之所以在解剖结构和遗传特征上有很多共同之处，进化论者声称，这是因为我们都起源于一个具有这些特征的共同的类猿祖先。同样，进化论者也经常利用恐龙化石和现代鸟类之间所谓的相似性来证明两者存在进化关系。

当两个生物体拥有某种共同特征，而它们不可能从共同祖先那里继承该特征时——至少根据生命进化树来

看并非如此——这种解释就站不住脚了。在这种情况下（例如，某些哺乳动物的獠牙），进化论者将这种相似性称为平行进化或“趋同进化”。他们认为，相似的自然压力促使相同的突变适应发生，从而导致亲缘关系并不密切（从进化角度而言）的生物体拥有相同的特征。

然而，在回声定位方面，趋同进化的解释力似乎不足。蝙蝠和海豚不仅都具有回声定位能力，而且这两种动物实现这种能力的遗传机制和突变几乎完全相同。伦敦大学的团队成员斯蒂芬·罗西特解释了这一发现的惊人之处：

人们普遍认为，大多数所谓的趋同性状是由不同的基因或不同的突变引起的。但我们的研究表明，一种复杂的性状——回声定位——实际上是由蝙蝠和海豚相同的基因变化进化而来的。我们对这两类哺乳动物之间趋同进化的证据之充分感到惊讶，同时也对我们在编码 DNA 中发现的趋同变化的数量之多感到惊讶。

考虑到随机突变导致复杂回声定位能力出现的可能性极低，我们简直难以置信这两种动物竟然偶然进化出了这种机制——而且进化方式还完全相同。虽然一些科学家试图用趋同进化论来拓展进化论的解释力，但[创造论](#)科学家可以诉诸于那位智慧的造物主，祂会反

复运用各种设计特征，从而使进化论者试图构建的完美的、基于相似性的生命之树的努力功亏一篑。

读完这篇文章，你心里是否有一些触动？有没有一些新的想法，或者值得你认真思考的问题？或许，你也开始重新思考自己的信仰和人生的方向。

如果你愿意，现在就可以向上帝祷告，打开心门，成为祂的儿女。祷告不需要华丽的言辞，只要一颗真诚的心。你可以这样祷告：

天父上帝，

今天我来到你面前，愿意立定心志，宣告我相信耶稣基督是我的救主，是我生命的主。我愿意离开过去那些不讨你喜悦的生活方式，求你赦免我的过犯。靠着你的恩典，帮助我学习顺服你、爱人如己，活出你所赐的新生命。求圣灵每天引导我、扶持我，使我一生荣耀你的名。奉主耶稣基督的名祷告，阿们。

如果你已经做了这个祷告，愿你知道，你并不孤单。信仰的道路需要陪伴和成长。鼓励你在自己居住的地方，寻找一间合适的教会，与弟兄姐妹一同聚会、学习和成长。

如果你有任何疑问，或在信仰上需要帮助，欢迎随时写信与我们联系。我们愿意倾听，也愿意与你一同前

行。