

## 您当地动物园的动物老师

你不必远行就能享受一次既能放松身心又能增进圣经世界观的旅行。在经济不景气的时候，只需发挥一点想象力并做好计划，就能把去当地动物园的旅行变成一次难忘的“宅度假”。

《约伯记》中有一条有趣的诫命。它以诗意的语言告诉我们：“你们要问走兽，走兽必指教你们……也要问飞鸟……和鱼。”那么，动物能教给我们什么呢？

“这是耶和华的手所行的；祂手中掌握着一切活物的生命和人类的气息。”（[约伯记 12:7-10](#)）

漫长的冬季过后，天气转暖，去当地动物园游玩不失为一种享受迷你假期的好方法，尤其是在经济不景气的时候。多么美好的回忆啊！老人们可以重温骑骆驼、吃棉花糖、享受户外时光的美好回忆。年轻的家庭则期待着创造新的美好回忆。

和我们一起去看动物园参观吧……但这次要用全新的视角去看待它。

## 上帝创造的种类

在动物园的一天开始时，路标指向各个动物展区，我们必须决定从哪里开始。即使是这些指向猫、大象和其他容易辨认的动物的路标，也向我们讲述了造物主

的一些事。他创造了所有生物，“各从其类”（[创世记 1:21](#)）。



最初划分的“种类”（用现代科学术语来说，大致相当于“科”）之间的区别显而易见。参观猫科动物展区时，请留意标牌上的“猫科”（Felidae）。狮子、老虎、美洲狮以及许多其他物种都属于同一个猫科。

© Shauna77 | Dreamstime.com

“类”是所有动物物种所属的基本生物学单位。[上帝](#)以祂无限的智慧，深知生物为了在堕落的世界中生存，需要适应各种不同的环境，因此祂赋予了最初的类群适应各种不同环境的能力。然而，无论同一类群内的动物差异有多大，我们仍然很容易区分猫、狗或犀牛。

动物园的指示牌指出了[进化论](#)的一个重大问题，即所有生物都起源于单一祖先。我们根本找不到主要动物类群之间无缝衔接的演化过程。恰恰相反，每一种动物都与其他类群之间存在着巨大的、无法逾越的鸿沟。

通常不需要科学家来辨别原始“种类”（用现代科学术语来说，大致相当于“科”）之间的这些大类划分。例如，参观猫科动物展区时，请留意标牌上的“猫科”（Felidae）。狮子、老虎、美洲狮以及许多其他物种都属于同一个原始猫科。事实上，许多不同的野生猫科动物物种仍然可以杂交繁育后代。

无论你沿着动物园的小径走到哪里，都能发现不同的动物种类。比如犬科动物，包括狼、郊狼和狐狸；或者马科动物，包括斑马和驴。即使是小孩子也能看出它们之间的相似之处。

造物主深知洪水之后每种生物在遍布地球的过程中将面临的挑战，因此祂在每种生物中都植入了必要的信息，使其能够繁衍出许多适应性强的物种。在这个过程中，祂奇妙地展现了祂对多样性的热爱。

## 上帝的设计



骆驼天生适应恶劣气候。请注意它长长的毛发，这些毛发可以保护它的耳朵、眼睛和鼻子免受沙尘侵袭。

© Neneo | Dreamstime.com

现在是时候去看看骆驼一家，如果可以的话，还可以骑一骑。动物园里的每一种动物都各具特色，但骆驼从头到脚的独特构造尤其引人注目。漫步在动物园的这片区域，你会发现这种“沙漠之舟”似乎是专门为在其他牲畜无法生存的恶劣气候中驮运人类而设计的。

看看它的脸：长长的毛发遮住了耳朵、眼睛和鼻子，防止沙子进入。再看看它的脚趾：宽大灵活脚掌像雪鞋一样张开，防止骆驼陷入松软的沙子里。

骆驼毛以其卓越的隔热和保暖性能而闻名。尤其值得注意的是，骆驼毛从皮肤上笔直向上生长，然后折叠成层，而不是直接贴在皮肤上。其他动物都不具备这

种结构。这样一来，水分蒸发主要冷却的是皮肤，而不是毛发本身。这种结构能够最有效地利用珍贵的水分，将水分释放到空气中以达到降温的目的。

骆驼的步态也十分独特，使它能够连续数小时不间断地奔跑，而不会消耗过多的能量。与其他大多数动物不同，骆驼即使失去高达 25% 的体重也能在水中存活。其他动物和人类则会因为血液过于粘稠而无法泵送而死亡。通过这种神奇的动物，我们很容易就能感受到上帝作为造物主的伟大设计。

当你走向羊驼展区时，你会发现它和骆驼属于同一科（骆驼科）！正如一种羊驼适应了非洲洪水后的沙漠环境，另一种羊驼则适应了南美洲寒冷的高山环境。你还能找到其他帮助羊驼抵御严寒的特殊构造吗？尽管它们之间存在差异，但它们都属于同一物种。

## 神的荣耀

接下来我们经过孔雀区，来到鸟舍。那里色彩斑斓、设计精美的鸟类令人叹为观止！如此美景无疑是上帝荣耀最显而易见的见证之一，却又很容易被忽视。如此美景仅凭自然进化论是无法解释的，因为生物之美需要消耗大量的代谢能量，而自然选择应该尽可能减少生物能量在非必需方面的浪费。

在其他条件相同的情况下，将更多能量用于生存而非追求美观的生物体应该更具适应性。自人类堕落之后开始的自然选择，正在逐渐淘汰动物的多样性和美感。

孔雀羽毛，尤其是其与雄孔雀的交配关系，长期以来一直是争论的焦点。查尔斯·达尔文曾声称，孔雀拥有美丽的羽毛是因为雌孔雀会选择外形俊美的雄孔雀。但这只是把问题往后推了一步。为什么雌孔雀会选择体型较小的雄孔雀呢？选择体型较大的雄孔雀的雌孔雀难道不会繁育出更优秀的后代吗？

因此，动物园里丰富的生物之美，证明了最初造物时那无比的壮丽。自从亚当的罪给世界带来死亡和腐朽以来，仅仅过去了几千年而已。

## 人类的独特性



虽然人类与猿类在体型上有一些相似之处，但我们与它们之间存在着一道无法逾越的鸿沟。即使我们的基因相似度高达 99%，也意味着我们与它们之间存在超

过 3000 万个分子差异！© iStockphoto.com |  
kevdog818

如果没有去灵长类动物馆看看黑猩猩，动物园之旅就不算完整。进化论者喜欢指出黑猩猩和人类 DNA 的相似性（据估计高达 99%）<sup>1</sup>，以此来佐证他们关于人类起源于类猿祖先的论断。然而，尽管大型猿类在体型上与人类非常相似，但它们与我们之间却存在着一道难以逾越的鸿沟。

即使 99% 的相似度是准确的，人类基因组也由 30 亿个分子组成，这意味着仍然存在 3000 万个差异。这可是相当大的差异！人类 DNA 与果蝇的相似度可能只有 60%，但这并不意味着我们和它们一样！所有生命都需要基本的化学过程，而基因正是编码这些过程的。因此，无论起源如何，我们都应该预期所有生命都具有许多遗传相似性。

或许你无法站在黑猩猩展区前讨论所有问题。但观看黑猩猩可以作为深入研读圣经的序曲，圣经告诉我们上帝按照自己的形象创造了我们，并赋予我们特殊的爱（见第 54 页）。

**更多精彩设计**

- **大象的鼻子**有超过 4 万块肌肉，而整个人只有几百块肌肉。同样的鼻子既能捡起小小的花生，也能把一头成年狮子甩到树上，折断它的脊椎。
- **长颈鹿的心脏**是所有陆地动物中最大的，因为它必须将血液泵送到头部。它的颈部血管中还有特殊的肌肉，可以在低头时减缓血液的流动。如果没有这种设计，血压的突然升高就会危及长颈鹿的生命。
- **鳄鱼的舌头**经过特殊设计，带有诱饵，这样鳄鱼就可以在水下保持静止，并扭动蠕虫状的诱饵，直到好奇的鱼游过来。
- **北极熊的皮毛**由透明的中空管组成，用来吸收太阳的热量。它的皮肤实际上是黑色的，这有助于吸收太阳的热量。
- **猎豹的爪子**是猫科动物中唯一可以部分伸缩的。这种设计赋予了它更强的抓地力，从而提升速度。此外，猎豹还拥有更大的心脏和肺部，能够为血液输送更多氧气，以应对爆发性的速度。

## 神的审判与怜悯

任何动物园之旅都少不了参观狮子展区。狮子能“教导”我们关于上帝的什么呢？圣经中提到狮子超过 100 次，因此它在上帝的启示中扮演着重要的角色，它不仅是威武的造物，也是属灵的警示。堕落之后，原本以植物为食的狮子变成了令人畏惧的掠食者。它饮

食的改变提醒我们罪恶的影响 以及上帝对地球的审判。然而，上帝应许将来“万物复兴”，那时甚至狮子也会像起初一样吃植物（[使徒行传 3:21](#)）。

[耶稣基督](#)被预言为犹大的狮子（[创世记 49:9](#)）。祂如同无辜的羔羊，死在十字架上，战胜了死亡、世界和魔鬼。祂为罪所献上的谦卑牺牲，彰显了祂的爱和怜悯，也表明祂配得永远统治祂的子民。上帝借着这头美丽的野兽——狮子，奇妙地展现了基督的能力、力量和伟大的旨意。

仅从这几个例子，您就能看出，参观动物园也可以成为荣耀上帝、向他人传扬祂福音的方式。下次参观动物园时，千万不要错过这个特别的机会！

特别感谢库尔特·怀斯提供的信息，这些信息来自他未发表的《[神创论动物园之旅](#)》。

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。