

学生:钟嘉兴

第六周

天文距离的测定方法和的轻旅行时间问题

很长一段时间，天文学家认为他们是在我们自己的银河系星云，因此也不是很远。它是在 1924 年，哈勃首次观察到了几个在仙女座星系最明亮的恒星，建立它（和其他星系推论）是一个恒星系统在自己的权利。现在有大量证据表明，仙女座星系，以及许多其他的星系，真正是更遥远的超过几千光年。虽然我们可能不知道任何星系的距离精度有很多，被称为是相当大的距离。

在我调查的天文距离的测定方法，我已经表明，我们可以有信心，宇宙真的是一样大天文学家声称。为了解释光旅游时间问题，呼吁在大小减少到宇宙是站不住脚的。因此，光出行时间的问题是真实的，它需要一个真正的解决方案。幸运的是，我们有一些解决方案，已经在创作文学，但进一步的建议是欢迎的。

黎明早起的鸟儿好得是真实的？

为什么不能有羽毛的动物是一只鸟？恍非羽毛状细丝一些恐龙化石为什么必须被定义为“原始羽毛”？鸟类是由恐龙进化而来的市民，正在重新教育，忽视了明显的鸟类和恐龙之间的区别，可能最终接受的概念。此外，进化论者，无法产

生实际的过渡形式，可以创建他们通过简单的重新定义分类类别，以反映进化的前提，以前简单的区别模糊。

大约 6000 年前创造周的第五天，上帝创造了各种鸟类，他创造了陆地上的动物，包括恐龙第二天。他说，他创造了他们后，他们的种繁殖。生物，动物做到这一点，在其创建的各种变化。说，显然是有羽毛的动物都不鸟因为这样搅得进化的信念不会使那些进化的信仰真实或不真实证明圣经历史。

我们不宣称，迄今公布的材料的基础上，要知道什么样的动物 Aurornis。显然，既不做世界著名的进化古生物学家，其中一些人提出的要求对这个保存完好的化石，它们在其出处怀疑犯规心烦。有一件事是肯定的，但是古生物学家修饰这么多简单的单词，如恐龙和鸟类，甚至羽毛，以使它们匹配它们的进化的前提实际上是没有意义的常用词的含义。

丛林医生

根据耶稣的教导，学习如何上帝照顾的动物可以告诉我们颇有几分他关心我们（路加福音 12:24）。他们不打超市，担心他们会吃的地方，或股票药柜丸。相反，主忠实地提供他们的需求，即使是在赎罪诅咒的世界。他们患有寄生虫，疾病和感染，但他们发现就在手边的补救措施。（该解决方案可能并不总是对我们这么可口的，但我们不能争论的结果。）

这并不意味着我们一定要清空我们的药柜，并开始搜集更多的自然疗法，覆盖我们的皮肤变音混和千足虫，或采样污垢。

相反，例如从创造更强大的是，当我们看到更大的图片：如果上帝提供了这么良好的动物，你可以肯定他知道如何处理的问题，在我们的生活中。

宇宙大爆炸的问题

大爆炸模型已成为被广泛接受，很少有已经注意到了许多唠叨困难或已经实现了多种方式的模型已被修改以处理一些困难。其中有些已被前面所讨论的，但它们在这里也应该提到。在大爆炸宇宙学原理取决于宇宙学原理，但真实的吗？在地方一级，明显星系丛成集群，但大多数宇宙学家认为，一个规模宏大的结块消失。人士透露，结块和长链星系似乎成为常态已检测大尺度的星系分布广泛的调查。假定宇宙的同质性，但所有的证据表明，宇宙是不是均匀。或者换句话说，没有证据显示，宇宙的确是同质的。至于各向同性的，前面提到的极化遥远的射电源的研究表明，在宇宙中，有一些基本的各向异性。因此，存在很大疑问，宇宙大爆炸模型是基于原则是真实的。

天赐提供商

一个完美的共生关系是没有结果盲目的机会。上帝他的生物和植物设计非常灵活，在从根本上改变洪水后的世界。丝兰蛾和丝兰植物的原始祖先可能看起来并不完全像他们今天所做的。但是，他们有上帝赋予的遗传信息来重新建立互惠互利的关系，在洪水之后。

神奇的前瞻性的设计继续保留丝兰蛾和丝兰植物。如果他
在乎那么多，沙漠飞蛾和鲜花，他观看过他的孩子多少？

“因此，不要担心明天，明天会担心自己的东西”（马太福音 6:34）。