

杰拉尔德·施罗德及其“日龄”理论的新变体：第二部分

几个月前，杰拉尔德·施罗德博士做客佐拉·莱维特的电视节目。由于我们收到许多关于这些节目的咨询，我们获取并观看了相关视频。这是对这两期电视节目进行回顾的第二部分。

第一部分概要

施罗德博士是麻省理工学院的一位物理学家，过去二十年一直居住在以色列。尽管他声称相信《创世记》的字面解释，包括六个字面意义上的 24 小时“日”，但实际上，他的理论似乎只不过是古老的“日龄”理论的一种新变体。这是因为，与早期的“日龄”理论一样，他的理论断言世界年龄确实与进化论者所宣称的相同（目前可能为 150 亿年），但我们可以任意地将这段时期划分为六个漫长的时期，他称之为“日”。与近期“日龄”理论的支持者一样，他相信上帝使用了宇宙大爆炸，并认为宇宙大爆炸开启了“第一天”。

本篇评论的第一部分批判了施罗德博士的结论，指出：他的数学计算是武断且错误的；他对《创世记》希伯来文本的理解有误；以及《圣经》明确反对大爆炸理论。以下是第二部分……

虽然施罗德博士可能并不完全相信进化论，但他提出的“日龄”理论却基于进化论的年代测定方法以及对化石记录的进化论解读。如果接受他的理论（即认为化石记录早于人类出现），就必须承认，在人类出现之前，人类经历了数十亿年的死亡、疾病和斗争，因此罪恶也随之而来。这样一来，就否定了《创世记》2:17 和 3:19 中明确教导的死亡作为罪的惩罚，也否定了耶稣在十字架上的救赎。（据“创世记解答”（AiG）了解，施罗德博士信奉犹太教。）

令人遗憾的是，施罗德博士显然因为接受了进化论“科学”和标准的进化大爆炸理论，而曲解了他对圣经的理解。然而，他似乎连这个理论本身也存在严重的误解。

施罗德没有意识到大爆炸理论中物质并不存在“边缘”，他想象出了一个这样的边缘，并且似乎认为靠近边缘的时钟走得比地球上的时钟慢。他似乎没有意识到，标准的大爆炸理论认为宇宙中所有地方的时钟都以相同的速度运行。总之，他想象宇宙边缘的时钟只能记录几天，而地球上的时钟却能记录数十亿年。这与标准广义相对论对具有边缘的宇宙中时钟实际运行情况的描述截然相反，正如拉塞尔·汉弗莱斯博士在其著

作《星光与时间》中所述。该书第 103-104 页、128 页和 132 页指出了施罗德几年前的观点中的这一矛盾之处。目前尚不清楚施罗德博士此后是否对其观点进行了实质性的修正。

圣经教导说，宇宙按照地球时间运行，地球以大约 24 小时为周期，并且非常有规律地自转。

即使施罗德博士的科学观点（即遥远的时钟走得慢）是正确的，他们仍然会在一个重要的圣经问题上遇到阻碍：上帝在哪里计量时间？祂在创世记中提到的“日”是在宇宙边缘流逝的，还是在地球上流逝的？圣经教导说，宇宙是按照地球时间运行的，这涉及到地球大约 24 小时的、非常规律的自转。圣经教导说地球很年轻，但施罗德的理论并非如此。

最后，施罗德博士的数据已经与最新的科学潮流脱节。根据他的理论，要得出 6 天的结论，宇宙的年龄需要达到 160 亿或 170 亿年。这与目前普遍接受的（不断变化的）宇宙年龄（约 130 亿年）并不相符。如果我们采用他那种粗略的估算方法，将[创世日](#)换算成观测到的年份，我们会得到 164 亿年。但宇宙现在的年龄据说是约 130 亿年。因此，我们发现我们现在处于第

4.8 天，而不是第 5.5 天！创世周仍在继续，人类尚未被创造，上帝也尚未休息！

施罗德用来作为所有数字基础的宇宙膨胀

1,000,000,000,000 这个数字（见[第一部分](#)）毫无根据。注意那些四舍五入的零！这只是一个数量级数字，取自所谓大爆炸中任意选择的膨胀阶段。其他人完全可以取一个比它大一千倍或小一千倍的数字。

鉴于此，施罗德博士的理论不仅似乎是对进化论者的一种不必要的妥协，不仅在事实方面存在混乱，不仅只是对已被证伪的“日龄”理论的重新包装，而且从科学意义上讲，它也是建立在沙子上的房子。

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。