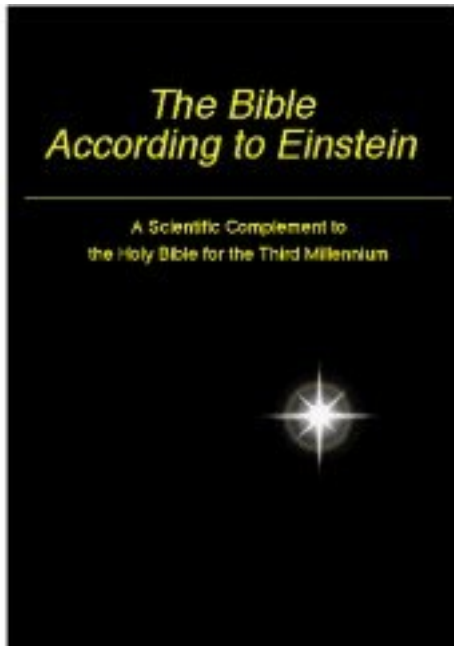


The Bible According to Einstein



[The Bible According to Einstein_ 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:

装帧:

isbn:9780965517683

作者介绍:

Professor Samuel C. C. Ting, MIT, Nobel laureate in physics

"The Bible According to Einstein is a fascinating book, most educational. I have learned a great deal from it." --This text refers to an out of print or unavailable edition of this title.

Dr. Michio Kaku, physicist and author of the best selling books Hyperspace and Visions

"The Bible According to Einstein is a truly remarkable volume, one which skillfully weaves together the latest developments in physics and cosmology with theology. Well-written, lucid, but always scrupulously authoritative in its science, this work is a unique contribution to the on-going dialog between science and religion. Einstein himself grabbled with such cosmic questions, wondering if God had any choice in creating the universe. I think Einstein would have been proud of this work." --This text refers to an out of print or unavailable edition of this title.

目录:

[The Bible According to Einstein_下载链接1](#)

标签

评论

[The Bible According to Einstein_下载链接1](#)

书评

书中有这样一段话：
“对宇宙而言，只有一个白天和一个黑夜。那个白天持续了最初的30万年，从那时起便一直是黑夜，黑夜持续了约150亿年，不要被太阳的假象所迷惑，即使现在也只是宇宙的黑夜，你每日看见的白天是由地球的旋转所创造的。当你所在的地球的那部分面向太阳，你看见...

一本挺不错的书。本书模拟《圣经》的套路，将自然科学分为《旧约》和《新约》两部分。《新约》侧重描述“静态”的物质结构与自然现象，《旧约》侧重阐释“动态”的宇宙进化与自然发展。
若将《爱因斯坦的圣经》看作是一本单一的介绍自然科学的科普书籍，那此书会显得有些“肤浅...

有意思的一本科普书。

从介绍纯科学理论的角度来看，这本书谈不上深刻，也远谈不上系统。涉及到的学科虽然多，但大多仅是陈述知识，陈述之外详细系统的论证，分析并不多。但是考虑到这本书的定位就是科普，而非系统阐述一门或几门科学理论，我想这种科学知识描述上的论...

“初生的地球是滚烫的熔岩逐渐冷却 大气的每一处都在下雨 这雨持续下了几亿年”
浪漫至死 浪漫不是人们臆想的矫情 而是在自然的玄妙面前迸发的由衷感动
浪漫不是抓耳挠腮写出来的一首诗 而是雨水和岩石不经意的碰撞发出的声音
你只能在旁聆听 并心下肃穆 浪漫是无因无由无机...

这是一本难得的科普佳作。我第一次见到它是在大一，2000年，同样是由海南出版社出版，李斯翻译。李斯的文笔很好，我这里还有他翻译的《科学进化史》。在那个年代，不大可能全部看明白书中的内容，无非是走马观花地浏览。
2003年我本科毕业那年，这本书被我的同学拿走...

《圣经》，产生并逐步完善于上千年前，它本是亚伯拉罕诸教（包括基督新教、天主教、东正教、犹太教等）的宗教经典，由旧约与新约组成。旧约是犹太教的经书，新约是耶稣基督及其使徒的言行和故事的纪录。

《爱因斯坦的圣经》是在上世纪末由数位哥伦比亚大学的教授联手写就...

《爱因斯坦的圣经》是数位哥伦比亚大学教授合作之结晶，萨缪尔教授是该书的指定发言人。萨缪尔教授教过多门通俗科学课程，是一位极其优秀和有天赋的发言人，擅长向非学术界人士解释现实世界。问及他为何愿意充当发言人时，萨缪尔教授作如下回答：

“我为此书激动，读此书是我终...

一群科学家一起来编本科普的书，这个活儿不好做；况且还要写成圣经体。再加上翻译者也不可能知晓里头全部的学科，或者压根没好好读过各种版本的圣经。最后我们看到的书，就有点不伦不类了。

但无论如何，一册在手，可以快速浏览科学进展的概貌，还是个偷懒的捷径。

创世之初的宇宙是什么样子？星星何时开始在天空中闪烁？太阳和地球是如何形成的？生命如何从复杂的有机体中开始？大型爬行动物何以统治地球？哺乳动物和人类真是进化而来的吗？《旧约》部分在讲述宇宙演化的精彩故事之时，不仅为我们解答了这些问题，而且展示了人类对宇宙和生...

人生的精神追求在于真、善、美。真即追求真理，善即伦理道德（知行合一），美即无功利的审美活动。我说本书是真理之书，并不意味着本书所含全是真理。几百年甚至几十年、几年之后，颠覆性的科学发现可能证明本书中许多内容并不正确，但是其对于人们追求真理的激励是永恒的。 ...

本人一直对自然科学有比较浓厚的兴趣，可是很遗憾，因为能力实在有限，无法参透那些深奥的公式定理，所以只能读一些浅显易懂的大众读物。这本书也是通过别人推荐的，就买过来读了读，首先是新颖的写作格式：圣经。用圣经来写自然科学十分新颖，这种创新的想法就很能吸引我了。 ...

在列王纪中提到的仅有几个的超级牛逼人物包括牛顿，达尔文，爱因斯坦。突然觉得很困惑：为啥这些奠定现代社会基础的理论体系都是来源于当时英国这一个不大不小的国家呢？大国的崛起里面好像也没有给出解释。牛逼理论和制度包括：牛顿的物理学基础（三大力学定律）以及作为副业...

和Paraland一样我最早看到这本书也是在2000年在大学的图书馆里，同时还有一本徐迟的《地球传》可以与其相应。这两本书都是关于宇宙起源、生命起源进化方面的（《地球传》当然是讲地球演化历史的），就我这种水平的，阅读起来感觉很轻松（起码比《时间简史》要好读些），作...

这是本很博学的书，包含生物学、物理学、化学、神学，还有地球、宇宙的诞生毁灭，但都是用相当简单易懂的文字描述，如果你要仔细研究某一单一问题，那这本就不太适合了，这本书的内容还是停留在一个认识的层面上。

整本书洋溢着一种确凿无疑的语气，仿佛复杂分子第一次形成的时候、猿人的子宫被宇宙之光击中的时候、直立人制造出新石器的时候、庞贝城被维苏威火山吞没的时候、此书的作者们就在旁边亲睹一样。
诚然，圣经里面同样充满了类似的、或者说是有过之而不及的言之凿凿的语气。然而...

文/花样年华
读完这本书非常震撼，“新约”讲述现存世界的所有物理、化学等现象，“旧约”则从亿万年前开始讲起，娓娓道来。在历史那漫长的长河中宇宙与自然的形成和发展是那么令人赞叹，而人类却微不足道且极其有限，即便连先知无法再去预测和想象未来的未来的模样。书...

[The Bible According to Einstein 下载链接1](#)