
1 图片出处:

达·芬奇: www.pinterest.ph

蒙娜丽莎: de.wikipedia.org/wiki/Datei:Mona_Lisa.jpg

实验科学和历史科学: 国际创造事工提供, 经许可使用。

手表: www.jswatch.com/frisland-go-special-edition/

米勒实验: Answers in Genesis ppt 图片集.

左右旋氨基酸示意图: 国际创造事工提供, 经许可使用

核糖核酸酶分子的氨基酸链条: Wile, Dr. Jay L. and Marilyn F. Durnell. Exploring Creation with Biology, 2nd Ed. Apologia Educational Ministries, Inc. 2005. Pg. 150 Figure 5.8 “The simplest protein of life, ribonuclease” Illustration by Megan Whitaker.

灯泡发光示意图: www.shutterstock.com

视觉系统示意图: mriquestions.com/visual.html

鞭毛结构示意图: en.wikipedia.org/wiki/Flagellum

马和鸡的种类: Answers in Genesis ppt 图片集

加拉帕戈斯群岛的地雀种类: biogilde.wordpress.com

一些狗的品种: www.petsworld.in/blog/different-types-of-shepherd-dogs

设想中鸟嘴基因组合的简化图: 国际创造事工提供, 经许可使用

桦尺蛾: 普通高中课程标准实验教科书生物 2 必修, 人民教育出版社, 2004 年 5 月第一版: 117 页。

长颈鹿: img.jyeoo.net/quiz/images/201012/67/32b48a2d.png

俯身的长颈鹿: fineartamerica.com/featured/giraffe-eating-grass-melany-sarafis.html

始祖鸟: www.sciencealert.com; www.nature.com;

猿到人: 国际创造事工提供, 经许可使用。

皮尔当人的碎片: www.sciencephoto.com

皮尔当人的下颚骨: www.nhm.ac.uk

皮尔当人重构的头骨: www.angelfire.com

皮尔当人的艺术家模型: nsms6thgradesocialstudies.weebly.com/prehistory.html

‘内布拉斯加人’的牙齿: 《伦敦画报》(Illustrated London News) 1922 年 6 月 24 日。

艺术家重现的‘内布拉斯加人’家族: PUB-DOM

en.wikipedia.org/wiki/File:Forestier_Nebraska_Man_1922.jpg

Chacoan peccary *Catagonus wagneri*: PUB-DOM en.wikipedia.org/wiki/File:Catagonus_wagneri_1_-Phoenix_Zoo.jpg.

用于诈骗的“古盗鸟”化石: creationwiki.org/File:180px-Archaeoraptor.jpg

艺术家重构的“古盗鸟”: nationalgeographic.com/events/99/feather/archaeoraptor.html

“露西”实际发现的骨头: CC-BY 120 en.wikipedia.org/wiki/File:Lucy_blackbg.jpg

“露西”在博物馆的形象: Answer in genises.org

尼安德特人早期的形象: 源自《伦敦画报》(Illustrated London News) 1909 年, 图片从以下网址下载:
www.researchgate.net

尼安德特人的遗迹, 被认为是笛子残片: PUB-DOM en.wikipedia.org/wiki/File:PascalDivjeBabe.jpg

图而卡纳男孩的骨架化石: www.pinterest.com/pin; 重构模型: <http://www.thepinsta.com>

阿纳多·法朗仕与伊万·屠格涅夫: wikipedia.org

-
- 利特里脚印：Tim Evanson 授权使用 flickr.com/photos/23165290%40N00/7282890542/in/photostream/; 图片细节取自 flickr.com/photos/23165290@N00/7282890638/in/photostream/
- 卡纳波依胳膊肘残片 KNM-KP 271: humanorigins.si.edu/evidence/human-fossils/fossils/knm-kp-29285
- 奥杜威石质工具: the trustees of the britsh museum
- 股骨 KNM-ER 1481: www.pinterest.com
- 世界语种的分级图: kurdishacademy.org/?q=node/157
- 狗的选择性繁殖: 国际创造事工提供, 经许可使用。
- 三大种族: /hubpages.com/education/Are-African-Americans-the-Descendants-of-Shem
- 人类种族迁徙情况: rstb.royalsocietypublishing.org
- 不同肤色的异卵双胞胎: 国际创造事工提供, 经许可使用。
- 海克尔捏造的胚胎发育图: © Michael Richardson
- 不吃肉的母狮子: © permission from the book Little Tyke, details Ref. 1
- 大猩猩露出吓人的牙齿图: ©Virunga National Park, flickr.com/photos/gorillacd/3794874682/
- 大陆侵蚀示意图: 资源所含 CD 中的 PPT, 第 16 张。经出版商许可使用。
- 沉积速度: 国际创造事工提供, 经许可使用。
- 海中的盐: 注释 69 资源所含 CD 中的 PPT, 第 15 张。经出版商许可使用。
- 显微镜下的霸王龙软组织: 国际创造事工提供, 经许可使用。
- 染色体中损坏的 DNA: Damaged DNA in chromo- somes. Arrows point to dam- aged locations.
- 蝶螈化石: 国际创造事工提供, 经许可使用。
- 蜜蜂化石: 国际创造事工提供, 经许可使用。
- 朴叶化石: www.flickr.com/photos/7527388@N02/2763540907/ Bonnie Kirkwood 授权使用
- 地球的磁场: www.livescience.com
- 氦的累积: 国际创造事工提供, 经许可使用。
- 巨蟹座星云: NASA
- 蒙哥湖男人化石: www.pinterest.com
- 圣海伦火山爆发: The Young Earth: The Real History of the Earth---Past, Present and Future, revised and expanded edition by Morris, John D., 2007; Master Books, 2007. Power Point CD/Young Earth _Science slide #79. 新叶出版集团 (New Leaf Publishing Group) 授权使用。
- 圣海伦火山中的新熔岩穹顶: 注释 69 资源所含 CD 中的 PPT, 第 81 张。经出版商许可使用。
- 瑙鲁赫伊山: 国际创造事工提供, 经许可使用。
- KBS 凝灰岩: 国际创造事工提供, 经许可使用。
- 树墩化石: 经许可使用, 图片来自 Creation 20 (4):48-51 Sept 1998
- 指标化石: 经许可使用, 图片来自 Creation 22 (2):44-47 Mar. 2000
- 钻石: www.pinterest.com/jmh20628/
- 混浊流: 国际创造事工提供, 经许可使用。
- 浊积岩: 按以下条款使用: GNU Free Documentation License, en.wikipedia.org/wiki/File:Turbidite_2.JPG
- 水流冲刷整个大洲: 国际创造事工提供, 经许可使用。
- 水流促使浊积层形成: 国际创造事工提供, 经许可使用。
- 跨层树化石: ©CC-BY Doug Sharp www.panoramio.com/photo/19965562 Criagiet; ©Triangle Association for the Science of Creation

塔比兹砂岩：注释 69 资源所含 CD 中的 PPT，第 56 张。经出版商许可使用。

鱼龙头骨化层化石：经许可使用，图片来自 Creation 27 (4):10-12 Sept 2005

可可尼诺/赫母特准整合间隔：注释 69 资源所含 CD 中的 PPT，第 53 张。经出版商许可使用。

布里煤层：Journal of Creation 23 (2):76-81 Aug. 2009. 国际创造事工授权使用。

漂浮灵湖水面的圆木：注释 69 资源所含 CD 中的 PPT，第 86 张。经出版商许可使用。

北美煤层：注释 69 资源所含 CD 中的 PPT，第 57 张。经出版商许可使用。

煤层：fisherka.csolutionshosting.net/geology/CastlegateSeamA.jpg

叉型和之字形煤层示意图：© Benjamin

挪亚方舟的大小：www.pinterest.com

卡通挪亚方舟：国际创造事工提供，经许可使用。

恐龙蛋化石：flickr.com/photos/foolsparkadise/3557032458/ 经许可使用。

四个人工制品化石：上左图取自 Creation 19 (3):6 June 1997；上右图取自 Creation 29 (4):49 Sept. 2007；

下左图取自 Creation 17 (3):52 June 1995；下左图取自 国际创造事工提供，经许可使用。

大鱼吃小鱼的化石：© Biblical Foundations

化石墓地、莫里森地质构造：注释 69 资源所含 CD 中的 PPT，第 23 张。经出版商许可使用。

生物分布带模型：经作者授权使用。Roth, Ariel A. Origins: Linking Science and Scripture. Hagerstown, MD: Review and Herald Publishing Association, 1998.

腔棘鱼化石与活的腔棘鱼：Jerome Hamlin 授权 www.dinofish.com/

腔棘鱼化石与活的腔棘鱼的分布：国际创造事工提供，经许可使用。

约伯与恐龙：国际创造事工提供，经许可使用。

河马尾巴：© Kids Search

大象尾巴：www.arkive.org

查理·贝尔主教坟墓的黄铜装饰纹样：

美国土著的类似蜥脚类恐龙岩石雕刻：rockartblog.blogspot.com

柬埔寨吴哥窟的类似剑龙雕饰：answersingenesis.org

吾珥城天位图：www.setterfield.org/abrahamse.html

吾珥塔：CC-BY Headfast en.wikipedia.org/wiki/File:Ancient_ziggurat_at_Ali_Air_Base_Iraq_2005.jpg

吾珥城住房典型结构图：www.setterfield.org/abrahamse.html

吾珥城布皇家陵墓中发现的文物：www.penn.museum

反奴隶制宣传画：phys.org/news/2015-08-documents-reveal-price-britain-slave.html

《汤姆叔叔的小屋》插图：© Common Sense with Paul Jacob

北京联合医药大学：kknews.cc/zh-cn/history/bal8qq9.html

广州博济医院：chinacomestomit.org/yy-wong

燕京大学：upfilecdn.kdnet.net/UploadFile/2010-7/2010718103344453.jpg.

岭南大学：ce.sysu.edu.cn/2010/UploadFiles/zsuInfo_UploadFiles_2519/200507/20050728174427471.jpg.

圣约翰大学：pic.itiexue.net/pics/2009_1_16_32357_8632357.jpg.

几位著名科学家：en.wikipedia.org

罗马凯旋门上的浮雕——七连灯台：www.maale.org.il

二十世纪晚期犹太人的分布情况：国际创造事工提供，经许可使用。

开封犹太人：commons.wikimedia.org

在 1100-1600 年间，欧洲地区部分犹太人被驱逐情况：

commons.wikimedia.org/wiki/File:Expulsi%C3%B3n_jud%C3%A1ica.svg

纳粹期间，犹太人惨遭杀害：图 1：dziennikzwiazkowy.com/ameryka/znow-polskie-obozy-koncentracyjne-w-amerykanskiej-prasie/；图 2：simple.wikipedia.org；图 3：Mikhail Oschurkow

犹太人 1933-2015 年左右在欧洲的情况：

www.reddit.com/r/europe/comments/7bhavz/jewish_population_in_europe_1933_vs_2015/

犹太人口的过去和现状：chuagnzaolun.com/

2016 年全球犹太人口分布：israelteam.org/jewish-population-country/

穆斯林的圆顶清真寺：www.112.ua

哭墙：content.time.com

9•11 恐怖袭击：www.telegraph.co.uk/news

埃及帝国在公元前 1480 年左右的疆域：www.ancient.eu/egypt/

埃及狮身人面像：en.wikipedia.org/wiki/Pyramid_of_Khafre#/media/File:Egypt_Giza_Sphinx.02.jpg

亚历山大修建的堤道：www.biblearchaeology.org

黎巴嫩的位置：www.google.com./maps 截图。

攻打推：historyonthenet.com

古推罗岛城遗址：www.livius.org/pictures/a/maps/map-of-the-main-excavations-near-tyre/、

艺术家绘制的鼎盛时期的巴比伦：www.pinterest.com/pin/466615211383701448/

复原的巴比伦伊斯塔：

upload.wikimedia.org/wikipedia/common/thumb/e/e3/Ishtar_Gate_at_Berlin_Museum.jpg

艺术家构想的空中花园：www.pinterest.com/pin/472244710906969131/

但以理书的塑像：loucryssthirdangel.com/unlocking-forgotten-dream-prophecy/

巴比伦狮子图：PUB DOM en.wikipedia.org/wiki/File:Passing_lion_Babylon_AO21118.jpg

玛代波斯帝国地图：www.marksir.org/2017/03/nehemiah-background-persian-empire.html

亚历山大大帝帝国地图：wol.jw.org/cmn-Hant/wol/d/r24/lp-ch/1102003112

罗马帝国地图：biblegeography.holylight.org.tw/index/condensedbible_detail?id=4023&top=1011

昆兰洞穴：由 Effi Schweizer 提供，en.wikipedia.org/wiki/File:Qumran.jpeg

考古挖掘现场：由 Berthold Werner 提供，en.wikipedia.org/wiki/File:Israel_Qumran_BW_4.JPG

以赛亚经卷：由 Ardon Bar Hama 提供，en.wikipedia.org/wiki/File:Great_Isaiah_Scroll.jpg

创世纪最老抄本(4Q12 PaleoGenesisM)：www.deadseascrolls.org.il/explore-the-archive/image/B-367579

约翰福音雷兰 (Rylands) (P52) 莎草纸：www.youtube.com/watch?v=F3WoLTScnCw 视频截图。

约翰福音 (Bodmer II) (P66) 莎草纸：en.wikipedia.org/wiki/Papyrus_66

哥林多前书 (Chester Beatty II) (P46) 莎草纸：nl.wikipedia.org/wiki/Papyrus_46

西奈抄本：PUB-DOM commons.wikimedia.org/wiki/File:Codex_Sinaiticus_Matthew_6,4-32.JPG

梵蒂冈抄本：PUB-DOM commons.wikimedia.org/wiki/File:Codex_Vaticanus_end_or_Luke.jpg

艺术家构想的耶稣埋葬时的情形：www.freebibleimages.org/illustrations/gnpi-099-jesus-burial/

耶路撒冷一世纪坟墓侧图：bibleisttrue.com/qna/pqna1.htm

耶路撒冷附近一世纪墓穴：bibleisttrue.com/qna/pqna1.htm

艺术家构想的耶稣复活后，布条可能呈现的情景：www.godlooksatyourheart.info

艺术家构想的耶稣复活后向祂的门徒显现的情景：www.hearthymn.com/meanings-of-the-lord-jesus-resurrection.html

-
- 艺术家构想的多马检验耶稣伤痕的情景: www.hearthymn.com/lord-jesus-appearance-to-thomas.html
- 基督教传播示意图所使用的地图: www.outline-world-map.com
- 古代罗马帝国最大的地理版图: www.quia.com/pages/humanities9.html
- 2013年欧洲联盟的版图: www.readhouse.net/articles/319050/
- 但以理书塑像分割图: loudcryofthethirdangel.com/unlocking-forgotten-dream-prophecy/
- 2 Remine, Walter J. The Biotic Message: Evolution Versus Message Theory. St. Paul Science, 1993. Pg. 72.
- 3 全日制普通高级中学教科书(必修)生物第一册, 人民教育出版社, 2003年6月第一版: 73页
- 4 Thaxton, Charles B., Walter L. Bradley and Roger L. Olsen. The Mystery of Life's Origin: Reassessing Current Theories. Philosophical Library Inc. (Lewis and Stanley), 1984. Pg. 102.
- 5 注释4, 102-104页。
- 6 Wilder Smith, A. E. The Natural Sciences Know Nothing of Evolution. Master Books, 1981. 17-33页.
- 7 Michael J. Behe and David W. Snoke, "Simulating evolution by gene duplication of protein features that require multiple amino acid residues," *Protein Science*: 13(10) October 2004, pg 2651-2664
- 8 留意, 人工合成的最小细胞 JCVI-syn3.0 有438个蛋白质, 不包括一些 RNA 分子。C.A. Hutchison III et al., Design and synthesis of a minimal bacterial genome, *Science* 351:1414, March 25, 2016
- 9 《达尔文的黑匣子——生化理论对进化论的挑战》(*Darwin's Black Box: The Biochemical Challenge to Evolution*) 迈克·贝希 (Michael J. Behe) 著 中央编译出版社, 1998年。
- 10 注释9, 第72-73页, 中文版66-68页。
- 11 Wieland, Carl. "The Moth Files: An UPDATE on the Peppered Moth fiasco." *Creation* 25(1) December 2002:14-15. creation.com/the-moth-files
- 12 Wieland, Carl. "More about moths: A recent attempt to restore the reputation of the peppered moth as an evolutionary icon falls flat." Published: 5 January 2008(GMT+10) creation.com/more-about-moths
- 13 Bergman, Jerry. "The giraffe's neck: another icon of evolution falls." *TJ* 16(1) 2002:120-127. creation.com/images/pdfs/tj/j16_1/j16_1_120-127.pdf
- 14 Gould, Stephen J. Bully for Brontosaurus: Reflections in Natural History, Norton, New York, 1991. Pg. 166.
- 15 Anderson, Kevin. "Is Bacterial Resistance to Antibiotics an Appropriate Example of Evolutionary Change?" *Creation Research Society Quarterly* 41(4) March 2005:318-326.
- 16 Bergman, Jerry. "Does the acquisition of antibiotic and pesticide resistance provide evidence for evolution?" *TJ* 17(1) 2003:26-32. creation.com/images/pdfs/tj/j17_1/j17_1_26-32.pdf
- 17 Sarfati, Jonathan. "Is antibiotic resistance really due to increase in information?" 22 October 2001; reposted and updated 11 November 2006. creation.com/is-antibiotic-resistance-really-due-to-increase-in-information
- 18 Gish, Duane T. Creation Scientists Answer Their Critics, Institute for Creation Research, 1993. 111-146页.
- 19 Gould, Stephen J. *Natural History* 86 (1977):14, 引用注释18, 380页.
- 20 Valentine, J.W. in L.R. Godfrey, Ed. What Darwin Began, Allyn and Bacon, Inc. Boston 1985, 263页, 引用注释18, 378页.
- 21 Werner, Carl and Debbie Werner, Evolution: The Grand Experiment: The Quest for an Answer, New Leaf Press, 2007. 223, 251页. (注意: 提供这一数据的博物馆管理员, 他们自己也是进化论学者)。
- 22 Gish, Duane T. *Evolution: The Fossils Still Say No.* Institute for Creation Research, 1995. Pg. 137. Chinese version at creationism.com/chinese_cs/ChinGishFossilsSayNo
- 23 《150年重看进化论》(*Evolution: A Theory in Crisis*) 迈克尔·但顿 (Michael Denton) 3rd Rev. Ed. Adler & Adler, 1986. Pg. 210-212.
- 24 Gould, Stephen J. and Niles Eldredge. "Punctuated equilibria; the tempo and mode of evolution reconsidered" *Paleobiology* 3:147 (April 1977), 引自注释18, 第380页。
- 25 Menton, David. "Bird Evolution Flies out the Window." *Creation* 16:4 (Sep-Nov 1994):16-19.
- 26 Gish, Duane T. Evolution: The Fossils Still Say No. Institute for Creation Research, 1995. 137页. 中文版参

-
- 见：creationism.com/chinese_cs/ChinGishFossilsSayNo
- 27 Bergman, Jerry. “The Evolution of Feathers: A Major Problem for Darwinism.” *TJ* 17(1) 2003:33-41. 37页。creation.com/the-evolution-of-feathers-a-major-problem-for-darwinism
- 28 注释 26, 第 138 页。
- 29 注释 27。
- 30 Doyle, Shaun. “Feathery flight of fancy: alleged ‘protofeathers’ fail under close scrutiny” *Journal of Creation* 21(3) (December 2007):11–12. 可参阅：creation.com/feathery-flight-of-fancy
- 31 Sarfati, Jonathan. “Anchiornis huxleyi: new four-winged feathered dino?” Published: 6 October 2009(GMT+10). creation.com/anchiornis-huxleyi-new-four-winged-feathered-dino
- 32 Hublin, J.J. *Nature* 403, 27 January 2000, Pg. 363, 引自注释 36, 第 168 页。
- 33 Gee, Henry. In Search of Deep Time: Beyond the Fossil Record to a New History of Life. Free Press, 1999, 引自《进化论的圣象：科学还是神话》(*Icons of Evolution: Science or Myth?*) 约拿单·威尔斯 (Jonathan Wells) 著, 中国文联出版公司, 2006 年。
- 34 《进化论的圣象：科学还是神话》(*Icons of Evolution: Science or Myth?*) 约拿单·威尔斯 (Jonathan Wells) 著, 中国文联出版公司, 2006 年。
- 35 Lyne, W. Courtney. “The Significance of the Radiographs of the Piltdown Teeth.” *Proceedings of the Royal Society of Medicine (London)* 9 (Odontological section): Pg. 33ff. Accessed at: pubmedcentral.nih.gov/picrender.fcgi?artid=2017295&blobtype=pdf
- 36 Lubenow, Marvin L. Bones of Contention: A Creationist Assessment of Human Fossils. Revised and updated edition. Baker Books, 2004. Pg. 58-59.
- 37 Wieland, Carl. “The ‘Lucy Child’: More good news for creationists.” 22 September 2006, creation.com/the-lucy-child.
- 38 Anderson, Daniel. “No more love for Lucy?” 4 May 2007. creation.com/no-more-love-for-lucy.
- 39 Taylor, Ian. In the Minds of Men, 3rd Edition. TFE Publishing, 1991. Pg. 234-241.
- 40 注释 36, 第 27-28。
- 41 注释 36, 第 309 页, 提供的范围是 800-2200 立方厘米。
- 42 Anderson, Daniel. “Decoding the dogma of DNA similarity” 6 June 2007 creation.com/decoding-the-dogma-of-dna-similarity
- 43 Bergman, Jerry and Jeffrey Tomkins. “Is the human genome nearly identical to chimpanzee?—a reassessment of the literature.” *Journal of Creation* 26(1) 2012:54-60.
- 44 Bergman, Jerry and Tomkins, Jeffrey and Jerry Bergman. “Genomic monkey business—estimates of nearly identical human-chimp DNA similarity re-evaluated using omitted data.” *Journal of Creation* 26(1) 2012:94-100.
- 45 Wile, Dr. Jay L. “99%? 95%? 87%? 70%? How Similar is the Human Genome to the Chimpanzee Genome?” Mar. 18, 2010 blog.drwile.com/99-95-87-70-how-similar-is-the-human-genome-to-the-chimpanzee-genome
- 46 注释 36, 第 330-331 页。
- 47 Tuttle, Russel H. “The Pitted Pattern of Laetoli Feet.” *Natural History*. March 1990. Pg. 64; 引自注释 36, 第 331 页。
- 48 McHenry, Henry M. “Fossils and the Mosaic Nature of Human Evolution.” *Science*. 190 (31 October 1975), Pg. 428; 引自注释 36 第 67 页。
- 49 注释 36, 第 329 页。
- 50 注释 36, 第 329 页。
- 51 注释 36, 第 329-330 页
- 52 注释 36, 第 328 页。
- 53 图表引自注释 36, 第 337 页, 稍作修改。

-
- 54 《创世答问》第 18 章 creation.com/images/pdfs/cabook/chapter18.pdf
- 55 注释 60, 第 150 页。
- 56 注释 60, 第 138 页。
- 57 引自 Smith, Calvin and Carl Wieland “Human tails? ‘Atavistic tails’ and evolution.” Published: 30 April 2015 (GMT+10) creation.com/human-tails
- 58 Grigg, Russell. “Did life come from outer space?” *Creation ex nihilo* 22(4) (September 2000):40–43. Available online at creation.com. 中文译文“生命来自外太空吗？”参见：creation.com/did-life-come-to-earth-from-outer-space-chinese-simplified
- 59 注释 9, 第 30、179-80、185 页。
- 60 Sanford, John C. Genetic Entropy and the Mystery of the Genome, 4th Ed., Pg.v-vii. 中文版《基因熵：兼论物种的退化》约翰·圣弗德著
- 61 作者于 2010 年, 从与贝希 (Behe) 教授以及 Lehigh 大学同事的谈话中得知。
- 62 Bahls, Christine. “Ernst Mayr, Darwin’s Disciple” *The Scientist* 17(22) Nov. 17, 2003. 参见网站：classic.the-scientist.com/article/display/14252/
- 63 Purdom, G. & Anderson, K. L. “Analysis of Barry Hall’s Research of the *E. coli ebg* Operon: Understanding the Implications for Bacterial Adaptation to Adverse Environments.” In A. A. Snelling, Ed., Proceedings of the Sixth International Conference on Creationism. Creation Science Fellowship and Institute for Creation Research, 2008. 第 149-163 页. 参见网站：answersingenesis.org/articles/aid/v4/n1/analysis-of-barry-halls-research.
- 64 Catchpoole, David. “The Lion that Wouldn’t Eat Meat.” *Creation magazine* 22(2) March-May 2000, Pg. 22-23. 参见网站：creation.com. “不吃肉的狮子”中文译文见：creation.com/the-lion-that-wouldnt-eat-meat-chinese-simplified
- 65 Catchpoole, David. “Lea, the Spaghetti Lioness.” *Creation magazine* 29(4) September-November 2007, Pg. 44-45. 参见网站：creation.com. 中文版网页：creation.com/cs.
- 66 <http://www.seaworld.org/animal-info/info-books/gorilla/diet.htm>
- 67 “Kea: Clever, Clownish and...Carnivorous!?” *Creation magazine* 27(1) Dec 2004-Feb 2005, Pg. 30-32. 参见网站：creation.com. 中文版网页：creation.com/cs.
- 68 Roth, Ariel A. Origins: Linking Science and Scripture. Hagerstown, MD: Review and Herald Publishing Association, 1998. Pg. 263-266.
- 69 《年轻的地球——地球的过去、现在与将来》修订版 中华创造科学协会出版。
- 70 注释 68, 第 264-265 页。
- 71 注释 68, 第 266 页。
- 72 Oard, Michael J. “Pediments formed by the Flood: evidence for the Flood/post-Flood boundary in the Late Cenozoic.” *TJ (= Journal of Creation)* 18(2) 2004:15-27.
- 73 注释 68, 第 266、269 页。
- 74 Humphreys, Russell. “Evidence for a Young World” *ICR Impact #384* June 2005:i-viii. icr.org/pdf/imp/imp-384.pdf 世界年轻的证据 <http://creation.com/evidence-for-a-young-world-chinese-simplified>
- 75 注释 73。
- 76 注释 69, 第 93-94 页。
- 77 Roth, Ariel A. “Some Questions about Geochronology.” *Origins* 13(2) 1986:64-85. Pg. 67-69.
- 78 Austin, S. A. and D. R. Humphreys. “The sea’s missing salt: a dilemma for evolutionists.” Proceedings of the Second International Conference on Creationism, Vol. II. Creation Science Fellowship, 1991. Pg. 17-33. tccsa.tc/articles/ocean_sodium.html
- 79 Sarfati, Jonathan. “Salty Seas: Evidence for a Young Earth.” *Creation* 21(1) Dec 1998-Feb 1999:16-17. “咸海——年轻地球的证据”中文译文见：creation.com/salty-seas-chinese-simplified
- 80 Catchpoole, David and Jonathan Sarfati. “Schweitzer’s Dangerous Discovery” 19 July 2006.

-
- creation.com/schweitzers-dangerous-discovery
- 81 Schweitzer, M.H., Suo, Z., Avci, R., Asara, J.M., Allen, M.A., Arce, F.T. and Horner, J.R., Analyses of soft tissue from *Tyrannosaurus rex* suggest the presence of protein, *Science* 316(5822):277–280, 2007. 引自 Doyle, Shaun. “The Real Jurassic Park” *Creation* 30(3), June 2008. Pg. 12-15. <http://creation.com/real-jurassic-park>
- 82 Nielsen-Marsh, C., Biomolecules in fossil remains: Multidisciplinary approach to endurance, *The Biochemist*, pp. 12–14, June 2002. biochemist.org/bio/02403/0012/024030012.pdf
- 83 注释 80。
- 84 注释 80。
- 85 注释 81。
- 86 Brown, R.H. “Fresh Bread; Old Fossils.” *Origins* 18(2):89-92 (1991). grisda.org/origins/18089.htm
- 87 Brown, R.H. “Misbehaving Fossils.” *Origins* 22(2):81-83 (1995). <http://www.grisda.org/reports/origins/22081.htm>
- 88 引自注释 69 资源 CD 中的 ppt “A Line in the Sand” 第 26 张。
- 89 Austin, Steven A. “Excess argon within mineral concentrates from the new dacite lava dome at Mount St Helens volcano.” *Journal of Creation* 10(3), December 1996. Pg. 335-343.
- 90 Snelling, Andrew A. “‘Excess Argon’: The ‘Achilles’ Heel’ of Potassium-Argon and Argon-Argon ‘Dating’ of Volcanic Rocks.” *Impact* #307, *Act and Facts*, January 1999.
- 91 Snelling, Andrew A., “Radioactive ‘dating’ failure: Recent New Zealand lava flows yield ‘ages’ of millions of years” *Creation* 22(1):18-21, December 1999. creation.com/radioactive-dating-failure
- 92 注释 68, 第 247 页。
- 93 注释 68, 第 247 页。
- 94 注释 68, 第 248 页。
- 95 Walker, Tas and Carl Wieland. —The Dating Game.|| *Creation* 26(1), December 2003. Pg. 36-39.
- 96 Bowler, J.M. et al., New ages for human occupation and climatic change at Lake Mungo, Australia, *Nature* 42(6925):837–840, 2003.
- 97 Bowler, J.M. and Magee, J.W., Redating Australia’s oldest human remains: a skeptic’s view, *Journal of Human Evolution* 38,719–726, 2000.
- 98 Baumgardner, J.R., Snelling, A.S., Humphreys, D.R., and Austin, S.A., 2003. “Measurable 14C in fossilized organic materials: confirming the young earth creation-flood model.” In Walsh, Robert, Ed. *Proceedings of the 5th International Conference on Creationism* 2003. Pg. 127–142.
- 99 Snelling, Andrew A. “Stumping old age dogma.” *Creation* 20(4) Sep-Nov 1998. Pg. 48-51.
- 100 Snelling, Andrew A. “Geological conflict: Young radiocarbon date for ancient fossil wood challenges fossil dating.” *Creation* 22(2) March 2000. Pg. 44-47. creation.com/geological-conflict
- 101 注释 69, Power Point CD/Young Earth _Science slide 56.
- 102 注释 68, 第 223 页。
- 103 Snelling, Andrew A. and John Mackay, “Coal, volcanism and Noah’s Flood.” *Journal of Creation* 1(1):11-29, April 1984. creation.com/coal-volcanism-and-noahs-flood
- 104 Funk and Wagnalls, *Dictionary of Folklore, Mythology and Legend*, 1950.
- 105 Philip J. Currie & Eva B. Koppelhus, 101 Questions about Dinosaurs (Mineola, NY: Dover Publications, 1996), p. 11.
- 106 注释 69, 第 74 页。
- 107 注释 68, 第 170-172 页。
- 108 Coffin, Harold G. and Robert H. Brown. *Origin by Design*.第 337-340 页。
- 109 Encyclopedia Britannica, 1999. “Coelacanth.”
- 110 注释 108, 第 337-340 页。

-
- 111 Slightly modified from: answersingenesis.org/dinosaurs/when-did-dinosaurs-live/what-really-happened-to-the-dinosaurs/
- 112 Payne, J. Barton. Encyclopedia of Biblical Prophecy. Baker Books, 1973.
- 113 Scofield, C.I. New Scofield Study Bible, New American Standard. Oxford University Press and World Bible Publishers, 1988. Note at 2 Peter 1:19.
- 114 Finegan, Jack. Handbook of Biblical Chronology, Revised Edition. Hendrickson Publishers, Inc. 1998. Pg.248-249 (¶422-424).
- 115 有些学者认为亚伯拉罕来自美索不达米亚东北部，哈兰附近的另一个吾珥，但此观点缺乏有力证据。
- 116 对亚伯拉罕出生年代的较晚估测是大约公元前 2000 年，由此亚伯拉罕就应该刚好生活在吾珥第三王朝的“黄金时期”之后，但是吾珥在此之后依旧是一个繁荣富庶的城市。
- 117 Vos, Howard F. Nelson's New Illustrated Bible Manners & Customs. Thomas Nelson Publishers, 1999. Pg.5-27.
- 118 jinfo.org/Nobel_Prizes.html
- 119 Thernstrom, Stephan, Ann Orlov and Oscar Handlin, Eds. Harvard Encyclopedia of American Ethnic Groups. Harvard University Press, 1980. Pg.593.
- 120 The Pew Forum on Religion and Public Life. “Income Distribution within U.S. Religious Groups.” January 30, 2009. pewforum.org/Income-Distribution-Within-US-Religious-Groups.aspx
- 121 卓新平著，《基督教知识读物》，宗教文化出版社北京 2000 年。84 页。[Zhuo, Xinping. Readings in Knowledge about Christianity. Beijing: Religious Culture Publishing Company, 2000. Page 84.]
- 122 注释 121，第 87-88 页。
- 123 注释 121，第 85-86 页。
- 124 http://en.wikipedia.org/wiki/Yenching_University
- 125 Snow, Eric V. “Impact #298. Christianity: A Cause of Modern Science?” *Acts and Facts*. Institute for Creation Research, April 1998. Pg.i-iv. Available online at: www.icr.org/article/christianity-cause-modern-science/
- 126 引自：Sarfati, Jonathan. “The Biblical Roots of Modern Science.” 29 Sep 2009. creation.com/biblical-roots-of-modern-science “现代科学发源于圣经”
- 127 Newton’s Optics, quoted in McPherson, Joyce The Ocean of Truth: The Story of Sir Isaac Newton. Greenleaf Books 1997. Pg.116.
- 128 关于早期科学家世界观的详细讨论，参见：《科学的灵魂》（*The Soul of Science*）兰西·佩尔斯（Nancy R. Pearcey and Charles B. Thaxton）著江西人民出版社 2006 年出版。
- 129 Schirrmacher, Thomas. “The Galileo affair: history or heroic hagiography?” *CEN Technical Journal* (later *Journal of Creation*) 14(1) 2000. Pg.91-100.
- 130 Sarfati, Jonathan. “Galileo Quadricentennial: Myth vs fact.” 9 July 2009. creation.com/galileo-quadracentennial
- 131 微言著《科学与信仰——给中国知识界朋友的一封信》。第十版（修订本）。1996 年 12 月。16-17 页。
- 132 见约瑟夫斯的《犹太战争》卷二，第十九章，第七段(= Book 2:540)
- 133 见约瑟夫斯的《犹太战争》卷二，第二十章 (= Book 2:556-584) 及后面内容。
- 134 见约瑟夫斯的《犹太战争》卷四，第八章，第二段 (= Book 6:383-386) 以及卷六，第九章，第二至三段 (= 卷 6:418, 420).
- 135 推算结果各有不同，但耶稣时代的人口数量肯定超过一百万，实际上很可能大于两百万。
- 136 注释 117，第 388 页。
- 137 要想确认以赛亚关于重聚的预言是指末世而非从巴比伦归回，请参见 6-10 节。二十世纪到二十一世纪所发生的事情正是为 6-10 节关于末世的预言作铺垫。
- 138 要想确认以西结关于重聚的预言是指末世而非从巴比伦归回，请参见以西结书 37:24-26 以及 38:8-

-
- 23。
- 139 palestineisraelpopulation.blogspot.ch
- 140 来自以下资源的 2016 年的估算结果。jewishvirtuallibrary.org/jewish-population-of-the-world, 资料获取日期: 2018-02-18
- 141 以西结从他在公元前 597 年开始流亡算起。见以西结书 1:2, 8:1 等。
- 142 Ferguson, Paul. "Ezekiel 26:1-14: A Proof Text for Inerrancy or Fallibility of the Old Testament?" *Bible and Spade* 19.2 (2006), Pg. 48-58. Available online at: biblearchaeology.org/post/2009/12/07/Ezekiel-261-14-A-Proof-Text-For-Inerrancy-or-Fallibility-of-The-Old-Testament.aspx
- 143 包括西西里的迪奥多罗斯的著作《历史丛书》(Bibliotheca Historica)、阿里安的《远征记》(Anabasis of Alexander)、昆图斯·库尔蒂乌斯·鲁夫斯《亚历山大史》(The History of Alexander)。
- 144 参见古希腊历史学家西西里的迪奥多罗斯的著作《历史丛书》17.40
- 145 参见阿里安 (Arrian) 写的《亚历山大远征记》(Anabasis of Alexander)
- 146 Barfield, Kenny. The Prophet Motive: Examining the Reliability of the Biblical Predictions. Gospel Advocate Company, 1995. Pg.95.
- 147 引自注释 146, 第 95 页。
- 148 来自: www.maps.google.com, 资料获取日期: 2011-03-18。
- 149 注释 142, 第 55 页。
- 150 Vos, Howard F. Nelson's New Illustrated Bible Manners & Customs. Thomas Nelson Publishers, 1999. Pg. 307.
- 151 希罗多德《历史》卷一 180ff.
- 152 色诺芬《编年史》
- 153 注释 159, 第 49 页; 注释 162 第 1342。
- 154 注释 1。
- 155 Unger, Merrill F., R.K. Harrison, Howard F. Vos and Cyril J. Barber. The New Unger's Bible Dictionary, Revised and updated edition. Moody Press, 1988. Pg. 829.
- 156 注释 162, 第 987 页。
- 157 最终 (几十年以后), 四国变为三大希腊王国。
- 158 Harrison, R.K. Introduction to the Old Testament. William B. Eerdmans Publishing Company, 1969. Pg.1260.
- 159 Archer, Gleason L. A Survey of Old Testament Introduction. Updated and Revised Edition. Moody Press, 1994. Pg.443-444.
- 160 感兴趣的读者可以参阅《马加比一书》，尤其是第 8、12、14 和 15 章的内容。注意《马加比一书》并非圣经书卷，其记录的历史细节不一定尽然精准。但这本书的确反映出公元前第 2 世纪晚期，犹太人对罗马的认识。
- 161 Free, Joseph R. and Howard F. Vos. Archaeology and Bible History, Revised Edition. Zondervan Publishing House, 1992. Pg.176.
- 162 Unger, Merrill F., R.K. Harrison, Howard F. Vos and Cyril J. Barber. The New Unger's Bible Dictionary, Revised and updated edition. Moody Press, 1988. Pg.292.
- 163 更多关于抄本准确性的资料，参见麦道卫的《铁证待判》第四章
- 164 Archer, Gleason L. A Survey of Old Testament Introduction. Updated and Revised Edition. Moody Press, 1994. Pg.368-369.
- 165 Brantley, Garry K. "The Dead Sea Scrolls and Biblical Integrity." Reason & Revelation, April 1995 - 15[4]. Apologetics Press. Pg.25-30. www.apologeticspress.org/articles/266
- 166 Kitchen, Kenneth A. On the Reliability of the Old Testament, Wm. B. Eerdmans Publishing Company, 2003.

-
- Pg. 283-306.
- 167 Crawford, Sidnie White, "THREE DEUTERONOMY MANUSCRIPTS FROM CAVE 4, QUMRAN" (1993). *Faculty Publications, Classics and Religious Studies Department*. Paper 14. 可参考网站: digitalcommons.unl.edu/classicsfapub/14
- 168 dssenglishbible.com/scroll4Q30.htm
- 169 Vanderkam, James and Peter Flint. The Meaning of the Dead Sea Scrolls. HarperOne, 2004. Pg.134.
- 170 Vanderkam, James and Peter Flint. The Meaning of the Dead Sea Scrolls. HarperOne, 2004.
- 171 莎草纸抄本。伯默莎草纸抄本 II (Bodmer II)
- 172 莎草纸 46 现分为两个部分，其中包括被称为比提莎草纸抄本 II (Papyrus Chester Beatty II) 和密西根大学 6238 (University of Michigan Inv. 6238)。
- 173 Aland, Kurt et al., Eds. The Greek New Testament, 3rd Edition (corrected). United Bible Societies, 1983. Pg.xiii-xix.
- 174 引自： McDowell, Josh D. The New Evidence that Demands a Verdict. Thomas Nelson Publishers, 1999. Pg.38.
- 175 Bruce, F.F. The New Testament Documents: Are they Reliable? InterVarsity Press, 1964. Pg. 16-17. Reissued by: Wilder Publications, LLC, 2009.
- 176 Boter, Gerard. The textual tradition of Plato's Republic E.J. Brill, 1989.
- 177 en.wikipedia.org/wiki/Ab_Urbe_Condita
- 178 Parkes, Malcolm Beckwith. Pause and effect: an introduction to the history of punctuation in the West. University of California, 1993.
- 179 Pearse, R. tertullian.org/rpearse/pliny/pliny_mss.htm
- 180 Pearse, R. tertullian.org/rpearse/tacitus/
- 181 Aland, Kurt and Barbara Aland. The Text of The New Testament: An Introduction to the Critical Editions and to the Theory and Practice of Modern Textual Criticism, 2nd Edition. Translated by Erroll F. Rhodes. Wm. B. Eerdmans Publishing, 1995. Pg.81. 转引自：en.wikipedia.org/wiki/Biblical_manuscript
- 182 Komoszewski, J. Ed, M. James Sawyer, and Daniel Wallace. Reinventing Jesus: How Contemporary Skeptics Miss the Real Jesus and Mislead Popular Culture. Kregel, 2006.
- 183 定州汉墓竹简《论语》 gj.zdic.net/archive.php?aid=2449.html. [In English, consult: Xinhua News Agency May 25, 1999. “Oldest Edition of Confucian Classic Discovered.” www.crystalinks.com/china2.html]
- 184 注释 183。
- 185 参见约瑟夫斯的《犹太古史》卷十五，第十一章，第一及第六段 (= Book 15:380-387 and 421-423).
- 186 耶稣在马太福音 24:15 和马可福音 13:14 中所说的“那行毁坏可憎的”都是在预言更遥远的未来；祂从未提及七十个七
- 187 jewsforjesus.org/jewish-resources/community/messianic-jews-a-brief-history/ accessed 2018-02-08
- 188 我们马太福音的抄本这里说是耶利米书，虽然大部分引用的经文明确来自撒迦利亚书。马太的引用很可能是将耶利米书 18 或 19 章的经文和撒迦利亚书 11:12-13 的经文结合了，也许那是为什么他提到先知耶利米。其他学者提到，考虑到马太当时所使用的旧约经卷顺序，耶利米书和撒迦利亚书都属于同一卷轴，‘耶利米书’这个词可能指的是该卷轴第一卷。
- 189 对此感兴趣的读者可以参阅大卫的详细传记，分别载于撒母耳记上 1—16 章；撒母耳记下 1—24 章；列王纪上 1—2 章；历代志上 3 章，11—29 章
- 190 注释 117, 第 439-443 页。
- 191 注释 117, 第 440 页。
- 192 Barker, Kenneth L., General Editor. The NIV Study Bible, 10th Anniversary Edition. Zondervan Publishing House, 1995. 马可福音 15:24 的注解。
- 193 Barker, Kenneth L. and John R. Kohlenberger III, Eds. Zondervan NIV Bible Commentary, Volume 2. Zondervan, 1994. Pg. 364-365 (见约翰福音 19:17, 23-24 的注解)。

194 关于项目 1 到 6，可参考约瑟夫斯的《犹太古史》。

195 注释 117，第 440 页。

196 注释 192，马可福音 15:24 的注解。

197 注释 192，马可福音 15:35-36 的注解。

198 注释 117，第 443 页。

199 图片源自：注释 1。

200 注释 117 第 455-456 页。

201 McDowell, Josh D. The New Evidence that Demands a Verdict. Thomas Nelson Publishers, 1999. Pg.229-231. 中文译本《铁证待判》麦道卫著

202 注释 117，第 455 页至 456 页。

203 延伸讨论可参见注释 201，第 235 页至 240 页。

204 耶稣复活到升天的四十天中按时序的完整事件记录参见《理性信仰》第三册第五章：耶稣基督弥赛亚的复活附录 5-1。

205 新约圣经具体列出了其余十位门徒、抹大拉的马利亚、雅各的母亲马利亚、撒罗米、约亚拿，至少还有另一位妇女（路加福音 24:10 的‘其他妇女’，其中妇女是复数），还有两个以马忤斯路上的门徒。很可能还有其他人。

206 很多例子中的其中两例可参见使徒行传 2: 22-32 和 13:16-41，使徒在传福音时引用旧约圣经。

207 Greenleaf, Simon. Testimony of the Evangelists: Examined by the Rules of Evidence Administered in the Courts of Justice. 1874 (1995). 译文参考注释 201，第十章。

208 不太严谨的伊斯兰教护教人士夸大其辞，说古兰经预言了电灯、基因工程、宇航员登月，甚至还有现代女权运动等等。在此不予讨论类似毫无说服力的观点，仅会对严谨的观点进行辩论。

209 不要将这次战役与更早的同名战役混淆。更早的伊苏斯战役发生于公元前 333 年，亚历山大大帝攻陷了玛代波斯帝国

209 可能包括古兰经 2:10; 8:7; 9:14; 24:55; 48:16-21, 27-28; 54:44-45; 110:1-2.

210 详细讨论可见：wikiislam.net/wiki/Islamic_Prophesies:_Preservation_of_the_Quran; answering-islam.org/Green/uthman.htm; gotquestions.org/errors-Quran.html

211 例子可见 Hadith Sahih Bukhari 4:52:57, 69, 299 和 Hadith Sahih Muslim 17:4194.

212 关于诺斯特拉达穆斯和珍妮·迪克逊的详细讨论，参见《理性信仰》第二册第六章：先知但以理。