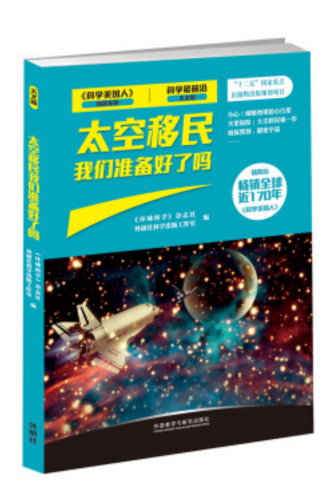
《科学美国人》精选系列·科学最前沿天文篇:太空移民我们准备好了吗



《科学美国人》精选系列・科学最前沿天文篇:太空移民我们准备好了吗 下载链接1

著者:《环球科学》杂志社,外研社科学出版工作室编

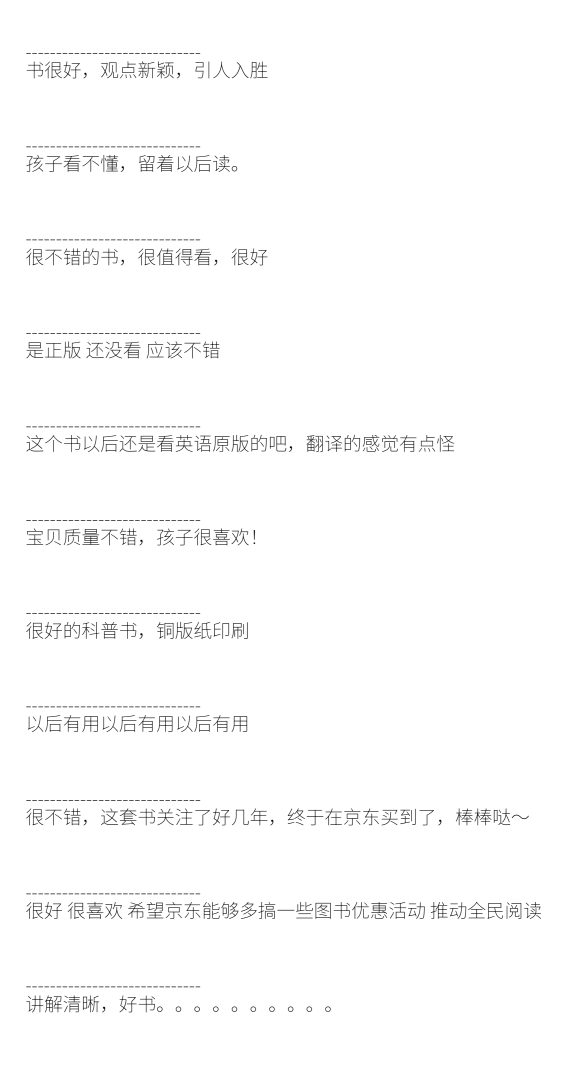
《科学美国人》精选系列・科学最前沿天文篇:太空移民我们准备好了吗_下载链接1_

标签

评论

科技前沿, 一马当先。价格虽贵, 屯书必备。

现在?未来
非常不错,不过我更推荐直接买科学美国人期刊杂志。



 非常好,科学美国人是美国的经典科技读物,也是全球的经典科技读物
包装太简单 收到打开包装书都被折破了

还不错,质量非常好!
 质感十足!!!
一
 灰常好
 精美的图书,采用铜版纸印刷,图片多,文字少,读起来轻松些。本书以"地球葬身日腹"为起点,展开10个话题分别剖析现代科学家为未来做的准备。大量文章所涉及的试

验更是以几十年甚至上亿年的时间为周期!科学家的猜想更是被不断质疑推翻。看着文章中互相质疑的科学家们,不仅加深文章印象,更为他们的执着点赞!本书严谨摘取国内外科学家的论文,并用中英文标注所属实验室与研究员姓名,这样利用互联网可以方便查询到相关信息在未来的发展。很符合现代社会的阅读要求。书中多数试验的时间跨度很大,从1977年的"旅行者1号"探测器进入太阳系最外围疆域到2018年即将发射的"韦布空间望远镜"。所涉及的目的与预测用浅显的文字描述出来,让我能轻松理解这些试验的历史使命。真的有种"见证科学奇迹"的兴奋!

不容易! 跟二版差异不大! 没想象中那么好!

----- 好

台湾人到底是怎么看大陆的?这是大陆朋友常常问我的问题。 毕竟,一九四五年以前台湾人很难到大陆,一九四九年之后又根本去不了大陆,这百年 多来,台湾跟大陆真正产生联系的也只有短短四年,短短几年,根本还不够台湾人去认识。其实,大陆的每次重大事件发生,都会对台湾产生一定影响。

1947年,国共内战如火如荼,国民党军在台湾"高薪"征兵;1950年,朝鲜战争爆发,部分志愿军战俘被遣返台湾定居;1958年开始金门炮战,金门百姓逐渐适应了在炮火里的生活;1964年大陆第一颗原子弹爆炸,蒋介石下令加快核武器秘密研制;1966年,台湾小学生偷学简体字被老师发现挨打,台湾居民在报纸上看到了"文革"中被批斗的亲人照片;1978年中美建交,台湾居民向美国特使专车丢鸡蛋;台湾小学生从气球宣传单上领略到大陆风光;1987年大陆探亲潮,台湾发现大批重婚男;1990年,读过《毛泽东选集》的台湾大学生在校园内张贴大字报,在中正庙前高唱《国际歌》;1996年解放军举行登陆军演,金门士兵精神紧张,出现逃兵;2003年非典,台湾商人在东莞;2011年,北京老公到台南岳父家探亲……

本书从1944年写起,以13位我认识的台湾平民的亲身经历,向您讲述60多年来大陆大事件与台湾小故事,分享60多年来各时期台湾百姓对大陆的印象。 读完这本书你会发现:分开不代表不关心;不联系不等于不知道。

 打白条买好多书,不给东哥钱

京东物流超赞!暴雨中收到完好的货物!

给孩子买的科学美国人系列,贵了点

书质量非常好,送货快,服务态度也好。

 好看
 学习下医学,了解下防止被骗。
 挺好好好好
 右上角的包装有折痕
 各种稀奇古怪的科普,挺有意思的,每本都挺薄的
 很喜欢的系列,收藏拜读
 帮朋友买的,据说还不错
 科学美国人的书籍真的不错哈哈
美国科学人的书真是不错哈哈哈
 每次开学都来买一些书啦感觉送货快比实体店便捷也很好
 还没看呢

 不错

书的品相挺好,发货很及时
 是正版,书挺有意思,大人孩子都能看,长见识
 书是好书,家人喜欢,就是有点小贵。
 不错不错不错不错不错不错不错不错
好书。
 还行
内容和书都是非常好。

内容不错,	推荐阅读,	推荐购买,	很好看哈!
 的点点滴滴	 う。		
 是好			
 还好。			
 书的质量不	 [、] 错,儿子很	見喜欢!	
 东西不错,	 信任京东··		
	 D,挺不错的	5	
 很不错哦,	 我很喜欢的]!	
 质量不错,	 比较满意。		
 文章要是能	 :有一些篇幅	 重 长 的 就 更	三好了

 儿子很喜欢,要是再便宜些就好了
 儿子很喜欢,要是再便宜些就好了!
 文章有点短,很浅显。。。。
非常有意思的书,值得推荐
 满意满意满意满意
 不错,物流很给力,点个赞
 不错,物流很给力的,点个赞
 不错哦,就是书有点薄,没有自己想象的厚
 不错,纸质很好,就是有点小啊

冲着title买下来,但坦率讲这本书如果是五折买可以接受,但85折有点不划算,因为这 本书的内容着实一般,感觉像健康文摘(说不上严谨),且我以为他的目标读者应该是中 学生,初级扫盲读物吧。 还没看 随便翻翻 凑单的 有点意思,可以看看了解一下 不错好好!! 不错好好 很好, 很好很好很好很好很好 东西可靠,服务挺好!,下次还来 内容详实,介绍的都是前沿的医学科技。 科学美国人》(ScientificAmerican)是全球科学家智慧与卓越见解的分享之地,创刊160多年来,超过100位诺贝尔奖得主在此发表文章,传播科学理念及前沿科技领域的发 展动态。《科学美国人》也是最常被大众媒体、研究机构和政府报告引用的杂志。在欧洲及美国,国家科技顾问、政策制定者、企业决策者一直把《科学美国人》作为科学和商业决策的重要参考。"懂科学才能会养生""走进读脑时代""心理健康从了解开始""拒绝抑郁症""如何有效地记忆与学习""为了下一代的智商和健康""延缓衰老的科学处方"和"基因密码破译后的人类未来"。

医学科普入门,很好的书

孩子看不懂,留着大点再度读。
正版图书用优惠券买的超值都收藏起来了
 很好的书图文并茂,很适合我看
书籍很好,值得阅读。。
 书很好,观点新颖,很喜欢
 书很好,观点新颖,很喜欢
书很好,观点新颖,很喜欢!!
 环球科学杂志社整理的,不错
 环球科学杂志社整理的,不错

好书好书好书好书好书
《(科学最前沿医药篇)现代医学真的进步了吗》有以下特点: ☆内容选自全球顶尖科普杂志——《科学美国人》 ☆文章简短,通俗易懂 ☆围绕最热门话题,提供最通俗阐述 ☆提供知识链接和拓展阅读,满足入门读者的探索心理 ☆提供文章援引,打开科学探索之门,引导感兴趣的读者深入探究科学奥秘
人类太坏了,对自然之破坏何其毒辣。

先评后看,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
宝贝挺不错的,非常有科学和教育意义,谢谢
澳大利亚国立大学堪培拉分校的进化生物学家马修·菲利普斯解释说:有袋类动物起源于亚洲,取道美洲、南极洲,最终到达澳大利亚;一路上,它们被迫与所有动物展开生存竞争,早已经历了优胜劣汰的洗练,因此能在澳大利亚获得全方位的胜利。他认为现在的问题应该是:为什么单孔目仍然能存活下来?菲利普斯和同事认为,鸭嘴兽和针鼹之所以能在有袋类入侵的情况下生存下来,是因为它们的祖先找到了有袋类难以入侵的避难所——水中。有袋类在出生后的数周内都必须时刻不停地吮吸母乳,这样一来,如果母亲游泳时间过长,新生儿就会溺亡。这个理论听上去很有道理,因为鸭嘴兽是两栖动物。但是,针鼹只生活在陆地上。研究人员运用基因分析法找到了一个答案:他们发现,针鼹是在4.800万~1.900万年前与鸭嘴兽这一支分离的,这说明针鼹在不久之前还拥有半水生的祖先,后来才再次登陆。针よ的很多特征都暗示,它们或许有一个过着两栖生活、类似于鸭嘴兽的祖先。这些特征包括:流线型的身体、向后伸展可当舵使的后肢,以及胚胎发育期鸭嘴形的吻部轮廓。

-项有关早期单孔目化石的研究显示,鸭嘴兽和针鼹是在1.1亿年前分化成两支的。这 个时间比基因分析的结果早了很多。但菲利普斯的小组重新分析了这些早期化石的439 个性状特征。他们发现,把针鼹和现今这支分化时间较晚的鸭嘴兽分在一组,要比把它 和古代化石分在一组更加合理。重建的谱系有力地支持了研究人员的基因发现, 澳大利亚国立大学堪培拉分校的进化生物学家马修•菲利普斯解释说: 有袋类动物起源 于亚洲,取道美洲、南极洲,最终到达澳大利亚;一路上,它们被迫与所有动物展开生 存竞争,早已经历了优胜劣汰的洗练,因此能在澳大利亚获得全方位的胜利。他认为现 在的问题应该是:为什么单孔目仍然能存活下来? 菲利普斯和同事认为,鸭嘴兽和针鼹之所以能在有袋类入侵的情况下生存下来,是因为 它们的祖先找到了有袋类难以入侵的避难所——水中。有袋类在出生后的数周内都必须 时刻不停地吮吸母乳,这样一来,如果母亲游泳时间过长,新生儿就会溺亡。 这个理论听上去很有道理,因为鸭嘴兽是两栖动物。但是,针鼹只生活在陆地上。研究 人员运用基因分析法找到了一个答案:他们发现,针鼹是在4.800万~1.900万年前与鸭 嘴兽这一支分离的,这说明针鼹在不久之前还拥有半水生的祖先,后来才再次登陆。针 巖的很多特征都暗示,它们或许有一个过着两栖生活、类似于鸭嘴兽的祖先。这些特征 包括:流线型的身体、向后伸展可当舵使的后肢,以及胚胎发育期鸭嘴形的吻部轮廓。 -项有关早期单孔目化石的研究显示,鸭嘴兽和针鼹是在1.1亿年前分化成两支的。这 个时间比基因分析的结果早了很多。但菲利普斯的小组重新分析了这些早期化石的439 个性状特征。他们发现,把针鼹和现今这支分化时间较晚的鸭嘴兽分在一组,要比把它 和古代化石分在一组更加合理。重建的谱系有力地支持了研究人员的基因发现, 澳大利亚国立大学堪培拉分校的进化生物学家马修•菲利普斯解释说: 有袋类动物起源 于亚洲,取道美洲、南极洲,最终到达澳大利亚;一路上,它们被迫与所有动物展开生 存竞争,早已经历了优胜劣汰的洗练,因此能在澳大利亚获得全方位的胜利。他认为现 在的问题应该是:为什么单孔目仍然能存活下来?
菲利普斯和同事认为,鸭嘴兽和针鼹之所以能在有袋类入侵的情况下生存下来,是因为 它们的祖先找到了有袋类难以入侵的避难所——水中。有袋类在出生后的数周内都必须 时刻不停地吮吸母乳,这样一来,如果母亲游泳时间过长,新生儿就会溺亡。 这个理论听上去很有道理,因为鸭嘴兽是两栖动物。但是,针鼹只生活在陆地上。研究 人员运用基因分析法找到了一个答案:他们发现,针鼹是在4.800万~1.900万年前与鸭 嘴兽这一支分离的,这说明针鼹在不久之前还拥有半水生的祖先,后来才再次登陆。 鼹的很多特征都暗示,它们或许有一个过着两栖生活、类似于鸭嘴兽的祖先。这些特征 包括:流线型的身体、向后伸展可当舵使的后肢,以及胚胎发育期鸭嘴形的吻部轮廓。 一项有关早期单孔目化石的研究显示,鸭嘴兽和针鼹是在1.1亿年前分化成两支的。这 个时间比基因分析的结果早了很多。但菲利普斯的小组重新分析了这些早期化石的439 个性状特征。他们发现,把针鼹和现今这支分化时间较晚的鸭嘴兽分在一组,要比把它 和古代化石分在一组更加合理。重建的谱系有力地支持了研究人员的基因发现,

此书极好极好。极好。 极好。 极好此书极好极好。 极好。 极好。 极好

《科学美国人》精选系列・科学最前沿天文篇:太空移民我们准备好了吗 下载链接1

书评

《科学美国人》精选系列・科学最前沿天文篇:太空移民我们准备好了吗 下载链接1