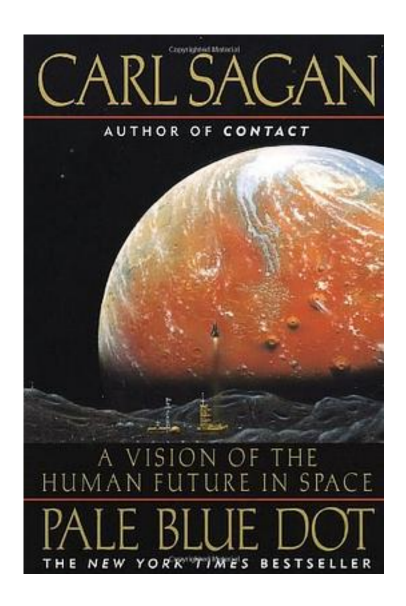
Pale Blue Dot



Pale Blue Dot_下载链接1_

著者:Carl Sagan

出版者:Ballantine Books

出版时间:1997-9-8

装帧:Paperback

isbn:9780345376596

FASCINATING ... MEMORABLE ... REVEALING ... PERHAPS THE BEST OF CARL SAGAN'S BOOKS.

--The Washington Post Book World (front page review)

In Cosmos, the late astronomer Carl Sagan cast his gaze over the magnificent mystery of the Universe and made it accessible to millions of people around the world. Now in this stunning sequel, Carl Sagan completes his revolutionary journey through space and time.

Future generations will look back on our epoch as the time when the human race finally broke into a radically new frontier--space. In Pale Blue Dot Sagan traces the spellbinding history of our launch into the cosmos and assesses the future that looms before us as we move out into our own solar system and on to distant galaxies beyond. The exploration and eventual settlement of other worlds is neither a fantasy nor luxury, insists Sagan, but rather a necessary condition for the survival of the human race.

"TAKES READERS FAR BEYOND Cosmos . . . Sagan sees humanity's future in the stars."

--Chicago Tribune

作者介绍:

卡尔·萨根(Carl Sagan)(1934~1996)是美国天文学家,也是饮誉全球的科普大师。曾任康内尔大学天文学与空间科学教授和行星研究室主任。长期参与美国的太空探测计划,并在行星物理学领域取得许多重要成果。第2709号小行星以其姓氏命名为"萨根"。在科普方面,他的成就更是引人注目。80年代他主持拍摄的13集电视片《宇宙》,被译成十多种语言在几十个国家上映,获得巨大成功。他撰写了数十部科普读物,其中《伊甸园的飞龙》荣获美国文学与新闻著作的最高奖励一一普利策奖。1994年,他被授予第一届阿西莫夫科普奖。他还获得过美国天文学会的"突出贡献奖"和美国国家科学院的"公共福利奖"。他的最后一部力作《魔鬼出没的世界》,从理论与实践两方面论述科学与伪科学的斗争。该书的副标题为"科学是驱走黑暗的蜡烛",是他留下的警世之言。萨根也是我国读者熟悉的作家,除《伊甸园的飞龙》外,他的名著《外星球文明的探索》、《布鲁卡的脑》等也都已出版中译本。

目录:

Pale Blue Dot_下载链接1_

标签

天文

科普

CarlSagan
科学
PaleBlueDot
美国
英文原版
评论
卡尔萨根心底的浪漫情怀和危机意识,读到最后一句"我们要跨越多少河流才能找到道路"突然有股失落涌起,这辈子反正是没我份儿了。
 极具人文关怀的天文书

宇宙

audio book
space poetry
 看完以后有点深空恐惧症的症状了

Druyan的声音温柔到让人心醉。最喜欢关于voyager引力加速的那一段,小小的航天器,对一颗行星造成的影响只有亿万年内的一毫米,渺小却伟大。

1994
Carl Sagan应该是为数不多的具备超级文采的科学家了吧,虽然书中的很多描述和猜想现随 着新的空间探测项目发生了改变,也丝毫不妨碍本书的精彩性,作为人类,我们必须思 考我们的命运,我们所处的这颗蓝色星球在可预见的未来都将是我们唯一的家园,保护 他,同时再起航吧,宇宙才是最终的星辰大海。
The truth is painfully poignant, we and everything we cherish are all but a grain of sand in an sea that almost literally stretches to the infinity of time and space. Through such truth, we will eventually be taught to be humble, but nontheless learn to appreciate the immense beauty of the universe and our own fragility.
Ladies and Gentleman we are floating in space!!
Pale Blue Dot_下载链接1_
书 评
Look again at that dot. 再看一下这个点吧。 That's here. That's home. That's us. 它在那里。那就是我们的家,我们的一切。 On it everyone you love, everyone you kn

从行星的尺度来看地球,会发现地球有山峦湖海的轮廓,却没有人的身影;从太阳系的尺度来看地球,会发现地球连山峦湖海的轮廓都没有了,只剩下一个光点,一个像素,更不要说人的身影。人的自大,是因为视野太小。明白人很渺小,才会心中有敬。

昨天晚上看完了卡尔萨根的《暗淡蓝点》 我记得10年前,母校磨店初中第一次成立图书馆的时候,我从中读的第一批书除了200 1太空奥德赛和007金枪汉之外,就是卡尔萨根的《宇宙》。 10年之后我开始看10年前他在去世前不久完成的电影《接触未来》和著作《暗淡蓝点》,后者让我感…

从书名就可以看出本书的主题:地球和太空探索,特别是太空探索视角下的对地球的重思考。

卡尔以"漂泊者"开始,述说了他祖父移民到美国的历程,进而想到我们人类是宇宙中的漂泊者,在漫长的历史和无垠的空间中执着地寻找着另外的文明。 卡尔详细披露了"伽里略号"、"旅行…

天文学让孩子懂得谦逊,养成科学精神 | 少年书房 2014-12-20 外滩教育 http://www.aiweibang.com/m/detail/6228474.html

《暗淡蓝点》是一本极具个性的天文学科普作品,作者卡尔·萨根是美国著名天文学家、物理学家,也是一位充满热情的科普及科幻作家(少年书房栏目曾推荐...

"一千个读者就有一千个哈姆莱特。" 有人说这是一本科普书,为大众揭开太阳系中每个星球的神秘面纱,讲述人类探索太空背后的故事;有人说这是一本哲学书,告诉世人"寄蜉蝣于天地,渺沧海之一粟",人生短短百年,在宇宙尺度上来说你就不是个事,何必整天唉声叹…

北京的秋天是一年中最好的季节。温度适宜、气候也很凉爽。结束了在k所的访问,离上火车还有三个小时的富裕时间,就近转了转西门的中关村图书大厦。大厦里书籍虽多,除满架的汉译经典外,乏善可陈。此次特意留意了科普书籍,品种很多,天文类依旧以图册为主。这本萨根的黯淡蓝点...

曾经,我很清楚自己不是无神论者。 虽然没有明确的宗教信仰,但我会在考试前念叨哈里路亚,在走夜路时念叨阿弥陀佛, 甚至还在民俗学的课上学了点比划手印。某种程度上说,这样的泛灵主义倾向给我以安 慰,让我感到冥冥之中自己被漫天神佛庇护着。我有时候会羡慕宗教人士... 再看看那个光点,它就在这里。那是我们的家园,我们的一切。你所爱的每一个人,你认识的每一个人,你听说过的每一个人,曾经有过的每一个人,都在它上面度过他们的一生。我们的欢乐与痛苦聚集在一起,数以千计的自以为是的宗教、意识形态和经济学说,所有的猎人与强盗、英雄与...

我们原以为,地球是独一无二的,群星绕着我们转;后来,却被告之,地球不是独一无二的,而是太阳系一个绕着太阳转的普通行星而已; 我们原以为,太阳系是独一无二的;后来,却被告之,太阳系不是独一无二的,而是银河系一个旋臂中的普通星系而已; 我们原以为,银河系是独一无...

夜空中的星光都是经历了漫长的时间旅程才进入我们的眼帘,所以其实在每个星闪的晚上,我们都在穿越时空,去见证那远古时代所绽放的烟火……而阅读这样一本关于宇宙星辰的书,同样像是一段穿越时空般的旅程,因为阅读过程跨越了我人生里两个重要阶段,见证了那些时刻中所释放的…

萨根真不愧为科普大师,从他的作品中字里行间都能流露出他的开阔视野及人文情怀。 说这部作品是一部伟大的史诗,一点都不过分,从古代人类对地球的认识,到20世纪我 们在空间探测所取得的成就,再联想现今最前沿的各种进展。你不得不由衷地钦佩萨根 的博大胸怀和前瞻见识。曾经有...

who,what,how,why,最后展望when 每个w的背后都有针对性,既能浅显且不失优雅的笼络住科普盲的阅读兴趣(尤其是本人),又能递出醉翁意——游说资金,推进地外探索。 卡根骨子里是非常弗士德的,热望科技确又担心殖民重演,如何权衡已经超出了这本小书的范围,似乎卡根本人…

刷书刷完的,自己不是很喜欢有点枯燥且太长了,全书主要是为了回答一个问题为什么美国每年要拨款给NASA探索宇宙在很多小孩还没有学上的同时? 作者认为我们所在的地球既不特殊也不是中心,宇宙之外很可能还有平行宇宙,探索宇宙可能开辟新的资源渠道,旅行者号机器人的开发也有… 提起享誉全球的科普大师,美国天文学家卡尔·萨根carl

Sagan是一个我们无法绕开的名字。他是康奈尔大学教授,长期参与美国太空探测计划,并在行星物理学领域取得许多重要成果,其中就有以他的姓氏命名的小行星。但他最重大的成就还是在科普方面:80年代主持拍摄了13集电视片《...

第一,通过《暗淡蓝点》这本书,作者萨根让我们把视线从脚下的大地,转向头顶的星空,帮助我们对地球和人类在宇宙中的地位有了正确的认识。我们并不是宇宙中的主角

。 第二,萨根发现,人们没有正确看待太空计划的成就。通过这本书,他让我们可以重新 认识太空探索的价值,比如:...

在地球上還有很多小孩都吃不飽飯的時候,人類為什麼還要進行太空探索?探索宇宙實在太費錢了,這些錢都是納稅人的錢,公眾需要知道,花這麼多錢是圖個什麼? 看一眼這個小點。就在這裡。這就是家。這就是我們。在這個小點上,每一個你愛的人,每一個你認識的人,每一個你聽說過...

在行星的尺度上说,人类是微不足道的,它不过是一块偏僻与孤独的岩石和金属混合体上的一薄层生命---《第一章 你在这里》

在读卡尔.萨根《暗淡蓝点》前,我在网上查阅了那张著名的照片,那张"旅行者一号"在飞过海王星轨道,距离地球六十四亿公里的时候,回过头来,拍下它诞生...

Pale Blue Dot_下载链接1_