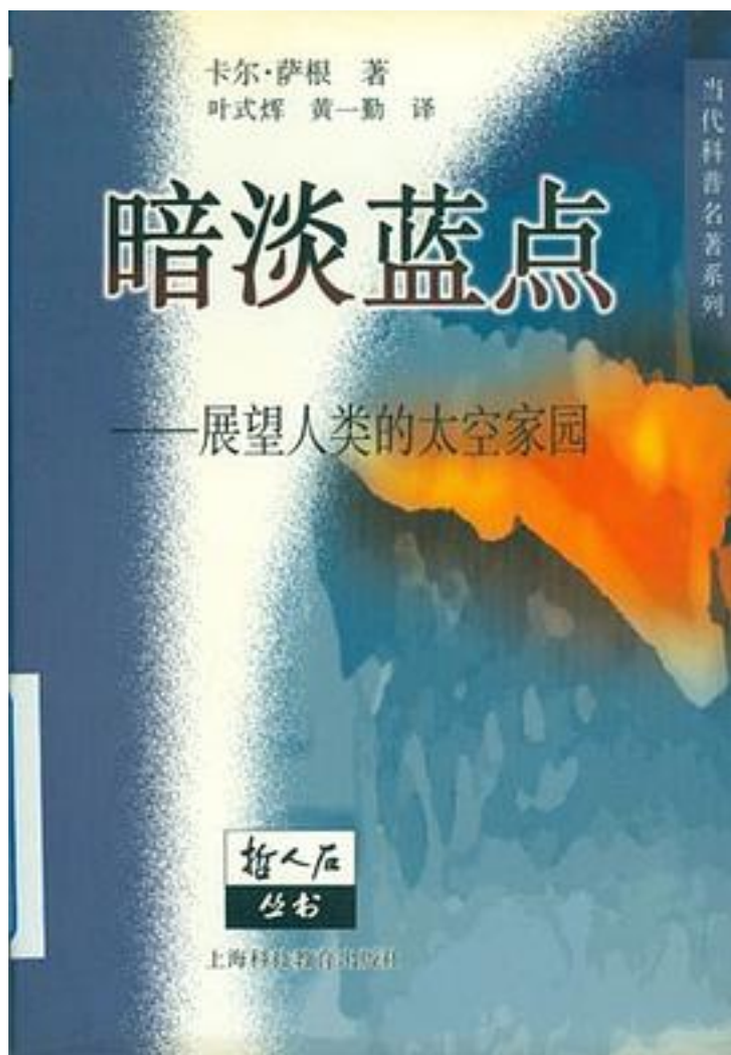


暗淡蓝点



[暗淡蓝点_下载链接1](#)

著者:[美]卡尔·萨根

出版者:上海科技教育出版社

出版时间:2000-10

装帧:平装

isbn:9787542823793

本书是享誉全球的美国天文学家和科普作家卡尔·萨根（Carl Sagan）60岁那年出版的科普名著，其主题关系到人类生存与文明进步的长远前景——在未来的岁月中，人类如何在太空中寻觅与建设新家园。

本书叙述风格宛如一部纵贯往昔、今日与未来的史诗，于宏伟缤密间编织着大量扣人心弦的精彩故事。全书首先回顾了历史上有关人类在宇宙中地位的种种观念，接着根据20世纪中叶以来空间探测的成就对太阳系作了全方位的考察，然后评估了将人送入太空的种种理由，最后是作者本人对人类未来的太空家园的长远展望。

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——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: 序言

漂泊者

第一章

你在这里

第二章

光行差

第三章

大降级

第四章

并非为我们造的宇宙

第五章

地球上有智慧生命吗?

第六章

“旅行者号”的胜利

第七章

在土星的众多卫星之间

第八章

一颗新行星

第九章

太阳系边缘的一艘美国飞船

第十章

神圣的黑暗

第十一章

昏星和晨星

第十二章

大地融化了

第十三章

“阿波罗”的礼物

第十四章
探测其他行星和保护地球
第十五章
奇异世界的大门打开了
第十六章
测天有术
第十七章
日常的行星际暴力事件
第十八章
卡马里纳的沼泽
第十九章
改造行星
第二十章
黑暗
第二十一章
上天去！
第二十二章
踮着脚穿过银河系
注释
参考文献
• • • • • ([收起](#))

[暗淡蓝点 下载链接1](#)

标签

科普

卡尔·萨根

宇宙

天文

科学

暗淡蓝点

地球

美国

评论

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、英雄与懦夫、文明的缔造者与毁灭者、国王与农夫、年轻的情侣、母亲与父亲、满怀希望的孩子、发明家和探险家、德高望重的教师、腐败的政客、超级明星、最高领袖、人类历史上的每一个圣人与罪犯，都住在这里——一粒悬浮在阳光中的微尘。

面对这么渺小的人类，怎么才能不成为虚无主义

"我们要跨越多少条河流，才能找到我们要走的道路。"在荒凉和黑暗中，心存温暖和希望。非常棒的一本书，对我来说唯一痛苦的是只要书里一出现行星，脑子里就不由自主地开始数“水金地火土木……”，数到要吐了都没办法忍住，求破啊>.<作者也是浪漫的人呢：“太空浩瀚，岁月悠长，我始终乐于和她分享同一颗行星和同一个时代。”

科学也是一种宗教

当之无愧的神作

the pale blue dot...

你在这里——就是这里，就是我们的家，就是我们。在这点上每个你爱的人、每个你认识的人、每个你曾经听过的人，以及每个曾经存在的人，都在那里过完一生。这里集合了一切的欢喜与苦难，数千个自信的宗教、意识形态以及经济学说，每个猎人和搜寻者、每个英雄和懦夫、每个文明的创造者与毁灭者、每个国王与农夫、每对相恋中的年轻爱侣、每个充满希望的孩子、每对父母、发明家和探险家，每个教授道德的老师、每个贪污政客、每个超级巨星、每个至高无上的领袖、每个人类历史上的圣人与罪人，都住在这里——一粒悬浮在阳光下的微尘。

我们都是漂泊者。相关利益团体好好探索太空，为人类的明天买保险！
不过有些书还是要早一点读，否则就没有新鲜感了，比如这本，比如宽容。有点读寂静的春天的感觉，内容其实早已熟悉，但优美而严谨。

作者是一位天体物理学家，同时又身兼科普作家和科幻作家，所以这本关于人类探索太阳系历史的科普名著便写得既有着坚实的科学基础，又有着十足的可读性。甚至与其说其是科普作品，还不如说作者在阐述自己的哲学思维，以及作为最优秀的人类在代替我们这个族群思考。卡尔萨根语言中带着一种让人着迷的从容不迫，偶尔还带着点顽童般的俏皮——这让我想起当年的《惊奇档案》。

我原来从来没仔细考虑过“为什么要开发太空”这个问题，边读边想，果然我也有点人类沙文主义。这是本很有意思的读物。

原谅我依旧是个悲观主义者

卡尔萨根的好书

围观科普大神

内容给多少星都不为过，但翻译太糟烂，译本给两星都嫌多。这么经典的科普著作，翻译出来的文本经常连基本的逻辑都理不顺，简直令人愤怒。

看不懂……

很赞很赞的科普书

一切都是浮雲~~~~

读的网络版。
那些知识对我早就不新了，但是文字间弥漫着的，浓浓的人文关怀和真挚的爱意，着实令人感动-----一个科学家伟大的灵魂，在向人们娓娓道来。强力推荐。

五星！！力推啊！！

感觉可读性不强，翻译的问题？还是书太老了？

[暗淡蓝点_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2001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，热望科技却又担心殖民重演，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...

[暗淡蓝点_下载链接1](#)