

# 星空词典

## DICTIONNAIRE AMOUREUX DU CIEL ET DES ÉTOILES

联合国教科文组织卡林加科普奖得主经典之作

有来源，有归宿，是观星，也是观内心

“天体物理学没有必要非得做出技术应用的承诺。

我们追求它，是为了人类精神的荣耀。”



[星空词典 下载链接1](#)

著者:[法]郑春顺 著

出版者:低音 · 北京联合出版公司

出版时间:2019-9

装帧:精装

isbn:9787559631619

★★★

联合国教科文组织卡林加科普奖得主经典之作，有来源，有归宿，是观星，也是观内心。

天体物理学没有必要非得做出技术应用的承诺，我们追求它，是为了人类精神的荣耀。获得法国大使馆傅雷出版计划资助。

## ◎ 编辑推荐

★ 享誉全球的天体物理学教授关于星空科普的心血之作。读者不需具备特别深入的科学知识，郑春顺教授以简单明了的论述方式解读那些令文科生望而却步的词汇，用尽可能少的行业术语来进行严谨准确、妙趣横生的书写。

★ 仰望星空与审视内心的绝佳指南。书中探讨了天体物理学中不可思议的存在，有关人类自身的起源，宇宙演化中意识与思想的出现，历史中非凡的科学家，以及科学与美、诗歌、宗教之间的关联。

★ 小开本精装，选用宝石蓝星空纸，法文选用西方古老的碑刻字体，烫银压凹，凸显经典感，设计深邃典雅，方便阅读，适宜收藏。

## ◎ 内容简介

星空，早在人类出现以前就存在，还将在人类消逝之后继续存在。在人类存在于地球的岁月，星空始终启发的人类的想象，引领着思想与文明的发展。

这本词典中集合了近两百个关于天空、星辰、宇宙的词条。宇宙的起源是什么？宇宙能够自发诞生吗？时间和空间有开端吗？宇宙有尽头吗？宇宙从哪儿来、到哪儿去？……

郑春顺教授是一位深谙科学与哲学的天体物理学家，他相信科学一定能在人类的文化领域重获属于自己的位置。他选择的词条不仅包括神秘的星系，初民的传说，奇怪的现象，还涉及探索科学与美、诗歌、宗教之间的关系。他以人文视角进行了生动有趣又不失严谨的书写，最大限度地减少专业术语的使用。读者并不需要具备特别深入的科学知识，一样可以领略星空的奥妙与美好。

## 作者介绍:

### ◎ 作者简介

郑春顺，法籍越南人，普林斯顿大学天体物理学博士，自1976年一直任美国弗吉尼亚大学天体物理学教授。郑教授深谙科学和哲学领域，积极投身于科普工作，作品深受大众喜爱，被译成不同文字在众多国家出版发行，已经译成中文的作品有《混沌与和谐》《创世纪：宇宙的生成》《僧侣与科学家》等。

2012年，他荣获联合国教科文组织卡林加奖；2014年，荣获法国骑士勋章。

## ◎ 译者简介

李涵，上海外国语大学法语语言文学硕士，研究方向为法国文化。醉心于语言的魅力，对探索未知世界充满兴趣。

目录：

[星空词典 下载链接1](#)

## 标签

科普

天文

宇宙

天文学

科学

法国

郑春顺

想读之百科类

## 评论

--天文学家通过收集不同的光来观察宇宙，艺术家们则任意恣取不同的光挥洒在自己的画里。文学家用笔墨歌颂宇宙的永恒和美丽，哲学家则认真思考光与影的关系，斗转星移的意义。观星，既是观世界，也是观自己。

我也喜欢斯宾诺莎。

看这本书时我经常会热泪盈眶，作者时常触及到天文学的精神内涵，这正是很多人并不了解天文学却仍然心存向往的缘由。比如，“天文学是唯一不能在实验室中进行的科学，也不仅仅涉及宇宙中的物体及现象，它的思考还涉及形而上学”，还有“我们所有人都对自身起源抱有某种情怀，我们每个人都有了解自己起源的愿望。天文学为我们照亮了遥远的开端。它帮助我们认清了自己在时间与空间中的位置，了解到在漫长的宇宙演化史中我们是如何出现的；它告诉我们大家都是由星尘构成的，因此将我们与宇宙相连；它让我们回溯到过去、让我们凝视浩瀚的宇宙空间，帮助我们超越了肉体的易腐性以及生命的短暂性；它带给我们的对世界的哲学思考与发现抗癌或者抗艾滋病的疫苗同样重要”。“推进天体物理学的研究是向人类精神致敬”，只有深谙天文学且有哲学高度的人才能如此说。

已购。作者的基底是信奉斯宾诺莎那样的泛神论，这在人择宇宙学原理一节里讲得最清楚了。在这种基底下所写的全书有一种难以言喻的美感~留案头~现代宇宙学重新发现了人类与宇宙的古老关系。“为了保证人类出现，宇宙做出了非常精确的调整。”这一表述是强人择原理的观点，由英国天体物理学家布兰登·卡特于1974年在巴黎天文台默东观测基地提出。此处，“人择”这一术语使用得不是很恰当，因为它暗示了宇宙的改变仅仅是为了人类的诞生。然而，若外星人当真存在，他们肯定不会赞同这一观点。事实是，宇宙的调整是为了任何生命以及意识的出现，包括人类以及外星人。或许，于贝尔·雷弗提出的“复杂原则”这一术语更为恰当。弗里曼·戴森，英裔美籍物理学家，言辞凿凿地表述了生命出现的必然性：“宇宙早就知道人类将会在某处诞生。”

2020.04.26

花了五天读完。很少有科普书会带有如此强烈的个人立场（在哲学与宗教方面），而作者对个人以及其他立场的阐述都带有超越唯理性论的包容，这一点尤为有趣。以及，读完这本后去搜了下郑春顺这个名字，同年中信出版的另一本书说他是美国人。建议两家出版社打一架。

213个词条，一场极致奥妙与浪漫的星空之旅。最人文的科普书籍，零门槛走向星空与起源。

很有“内涵”的一本天文科普书。

宇宙，星空，那些专业的天文物理学词汇和那些历史中闪闪发亮的人物故事，《星空词典》里都有涉猎。原谅我的孤陋寡闻，我没有发现比它更全面更简单易懂的天文物理科普书了。

不需要具备特别深入的专业知识，就可以简单的看得进去的一本真正的“说人话”的科普书。

重要的是，在科普的同时，作者还涉及到了哲学问题，意识和思想的拷问，向科学致敬！

物理渣的物理爱好者盘一本总没错23333

有深度、有趣味的天文科普书，展开了一幅关于宇宙的知识画卷。

在写作风格上，作者在强调严谨客观的同时，也做到了深入浅出，并带有法国式的幽默，“星际托儿所”“核炼金术”等形象化表述，使枯燥的天文学概念变得更加立体和生动。

这本书可以和《花园词典》搭配来看，仰观浩瀚星空，漫步迷人花园，都是充满诗意的享受。

关于宇宙和星空的科普书，从地球-太阳系-银河系-本星系，从140亿年前宇宙的诞生，现在群星闪耀时，到100亿万年后所有恒星熄灭。抬头仰望星空时，总是感觉是如此神奇，期待韦伯望远镜和基础物理学的发展，早日揭开更多宇宙的面纱。

[星空词典 下载链接1](#)

## 书评

一本词典所能讲述的宇宙 文/斯索以

一本词典所能够讲述的，是它所指向领域的所有“部件”，并通过这些“部件”内涵的阐述构建起一个完整的世界。天体物理学教授郑春顺在《星空词典》中，正是通过一个个有关宇宙的词汇向我们描述了宇宙是什么，以及人类关于它的漫长探索和相关认...

《星空词典》和《花园词典》类似，都是百科全书式的科普作品，以词条为纲，简明扼要地介绍有关的知识，可以随时拿起和放下，似乎更适合如今这个快节奏时代的人的阅读方式。

本书的作者郑春顺教授是一位深谙科学与哲学的天体物理学家，他相信科学一定能在人类的文化领域重获属于...

[星空词典 下载链接1](#)