

《宇宙的答案云知道》

图书基本信息

书名：《宇宙的答案云知道》

13位ISBN编号：9787544258111

10位ISBN编号：7544258114

出版时间：2012-6

出版社：南海出版公司

作者：[英] 加文·普雷特 - 平尼

页数：292

译者：黄琳,刘岭

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《宇宙的答案云知道》

前言

《宇宙的答案云知道》

内容概要

自然界里，没什么比云更具多样性和戏剧性，没有什么能像云那样美得雄伟壮观，却转瞬即逝。云有喜怒哀乐，洒脱随性，千姿百态。如果没有云，天空将只剩光秃秃的湛蓝，无聊而乏味；如果没有云，夕阳西下的景象仅仅是一颗明亮的球消失在地平线之下；如果没有云，人类也将没有任何可饮用的水源……云拥有改变世界的强大力量。作者从小爱看云，他于2004年成立“赏云协会”，并在众所期待下写出这本精彩的书，以云的十大分类为基础，包罗万象，趣味横生，详细介绍风起云涌的科学原理、朵朵白云的趣闻逸事，随手拈来许多云的文学典故及亘古神话，让你看到的不只是“云彩”，更是云背后的科学与趣闻，更是宇宙的秘密。云是天空的灵魂，它将带你一窥自然的奥妙，解开宇宙的答案。

《宇宙的答案云知道》

作者简介

《宇宙的答案云知道》

书籍目录

缘起

1赏云协会宣言

3云的种类

6云的形态

9低云ONE 积云 13TWO 积雨云

35THREE 层云 59FOUR 层积云

79中云FIVE 高积云

99SIX 高层云121SEVEN 雨层云

137高云EIGHT 卷云

157NINE 卷积云

179TEN 卷层云195别忘了，还有这些云.....ELEVEN 其他的云

221TWELVE 航迹云

235THIRTEEN 阵晨风云

263

《宇宙的答案云知道》

章节摘录

《宇宙的答案云知道》

媒体关注与评论

这是一本令人愉快的书，每个人都应该在车里和厨房窗边放一本！——《每日电讯报》作者揉合了幽默嘲讽和科学知识，把学习赏云变得趣味十足！——《出版家周刊》爱上一朵云吧，它能使你保持和大自然一致的步调，也绝对值得你抽出一点时间来。——《读者文摘》

《宇宙的答案云知道》

编辑推荐

《宇宙的答案云知道》编辑推荐：国内首部“赏云”科普书。云有表情，云有姿态，云有改变世界的力量；美国《读者文摘》、《环球时报》浪漫推荐！荣登亚马逊网络书店与《太阳报》畅销书排行榜、英国《独立报》非文学类畅销书排行榜第一名！

精彩短评

- 1、科普书一般都比较枯燥，不过这本赏云书却是个例外。因为内容和生活息息相关，读起来觉得很有意思，大人孩子全都看得津津有味。
- 2、很有意思的一本书，讲了很多有关云的知识，原来云这么有趣，看完好像也可以冒充一下诸葛亮观天象了，O(_)O哈哈~
- 3、第一眼便想买这本书，封面和名字起得好浪漫。
拿到手之后发现还算挺多内容的。
作者竟然成立了一个赏云协会，哈哈。
国外真是奇人很多，挺好玩的。
中午翻了一中午，
很有趣但又很科普的一本书。
要不然人家咋说：艺术和科学是硬币的两面呢~
这便是完美的结合吧。
而且没想到，世界名画中还有很多云的知识，可以透射出画背后的故事和情绪！
- 4、更爱看云啦！！
- 5、很好看，就喜欢这种把业余爱好专业化的书，认真科学地欣赏云，好像有坐禅的味道。书不错，但翻译的书名和封面略lame.....
- 6、这尼玛什么JB名字，The Cloudspotter's Guide老老实实译成《探云指南》不行么.....还有原版的封面多好看。顺便一提这本里都是黑白小图，下单前三思.....
- 7、有趣，增加了对云的了解，有个别错字
- 8、很英式幽默的科普书
- 9、是从一部动画SOLA里感受到观赏云朵的浪漫的，一整个中午躺在顶楼上，太阳暖洋洋，风在耳边缓缓的吹，广阔的天空就像一幅画卷，上面有变幻莫测的光线和迅即无常的云朵，每次拿起相机都会拍出不同的景致。每一片云朵都是“行过无数地方的桥”的，穿越过的山水构成了它的一部分，俯瞰过的人群的每一个呼吸都汇入它的身体，但每一片云又是独特的，它经历的越多，就越是千姿百态的形状，和包罗万象的故事
- 10、为什么只有二十多个人读过！虽然有些学术的枯燥不过依然很赞！
- 11、真希望是彩色插图，哪怕价格就些，黑白图又不太清楚，多少少了些认识的乐趣，同时辨识度大大降低
- 12、赏云的时代，要写一个喜欢看云的少年。
- 13、喜欢观云而已
- 14、一看到这本书的书名就彻底HOLD不住了！
一直想买这样一本关于天空之云的科普书，不自夸的说，我也是个喜欢看云的人，与神马四十五度仰望天空无关，纯个人爱好，也拍了不少照片。
总希望日常看到的变化万千的云，能有一个解释——我总不能看到一朵云，就去百度它怎么来的吧？
这本书就是我的心头好啊。
书里有句赏云协会的宣言，很喜欢很喜欢——
如果我们不得不面对空荡荡的天空，
没有一丝云彩，
生活将是多么颓败。
这本书既科普，又感性，既美观，又实用。
全五星！
- 15、其实挺专业的，想学好也比较难，最好有老师指导着实习一下才能辨别云。
- 16、“除非我们真正理解，否则将一无所知。”原来世界上真有一个赏云协会，有会长，还有专门的网站：www.cloudappreciationsociety.org，太有趣了。“赏云冥想”：找一个有一定高度的地方，如小山丘或高楼的窗前，仰躺着，就能看到头顶上方和后方的云。赏云，或者观星星。
- 17、诉说了很多关于云的科学~~很适合喜欢科学的娃~~

《宇宙的答案云知道》

18、翻譯厲害呢，作者本來也很厲害呢

19、早晨一出门就感觉今天的天空好蓝好高啊~云层丝丝缕缕的像毛发一样温柔~深呼吸，感觉空气特别清新~

刚好收到这本《宇宙的答案云知道》一看才知道这叫纤维状卷层云~

有时还有一些波浪状的叫卷积云~

要是吧这本书看完，以后就可以观云识天象了，哈哈~

20、I LOVE THE CLOUDS!

21、一直都特别喜欢看云，尤其是夏天的云，厚厚的云朵，就在头顶，却又远在天边。可以从云的形状中看出各种各样的东西，尤以动物居多，看到这本书的时候才突然察觉，北京已经很久没有看到漂亮的云了。好还念以前那种透亮的天啊。那就看看除了动物，到底从云中都能看出些啥名堂来。书非常易读有趣，学了几招，结果这周末就出现大晴天了。班门弄斧研究了一下，不错。很有收获

22、初级赏云者。

23、当初决定学大气科学就是因为这本。通俗易懂，幽默风趣，而且题材冷门颇为难得。

24、看的时候很累，像在上科学课一样，得不断记云的种类和特点，如何区分等。而且文章中关于基督教的内容很多。但看完以后发现自己对生活又多了一份兴趣，最近春季的云变幻莫测，看着天空能叫出名来，预测会下什么类型的雨让我很快乐。学习的一大好处就是这样吧，人会变得更多兴趣，更易获得快乐。

25、科普，有趣味

26、很好的科普书，孩子还小，自己先看，建议喜欢云和科普的可以囤货。

27、最喜欢的一本云科普，配合《云与大气现象》《中国云图》和夏布德的简易《气象学》读起来简直完美。

28、男孩子比较喜欢，提高孩子对自然的兴趣。一次买了三本与同事的孩子分享。

29、平时爱看云，爱拍云的照片，但对云却一无所知。曾在杂志上看过赏云协会，还有他们出的书，当时还想，要是中文版就太好了。没想到真的出了！

这书太有知识含量了，全书按云的种类划分，介绍了各种云的形态、形成过程、演变以及相关的传说故事，其实是属于气象学方面的内容，但作者写得非常轻松，好看。现在把低云看完了，继续看中云和高云的部分。以后再去看云，我就能叫出它们的学名了，还能知道这种云的各种“内幕”~~~非常精彩，绝对是小清新必看的科普书~~~

30、很好看很好看。真想跟地理老师讨论下层云。。

31、原来云可以这样赏！如果插图是彩图就更好了。

32、我从小就喜欢看云，但那时仅仅限于喜欢看而已。而最近气候的变化，工业的发展等等原因，像小时候那样美丽的天空就成了稀罕的东西。

在最近全球气候、地质灾害不断之中，我又迷上了一样——地震云。只不过所拥有的那一点点地震云的知识也只是道听途说，常被人说成迷信什么的。所以当我看到这本《宇宙的答案云知道》时，几乎毫不犹豫就想据为己有，想就地震云寻找一些理论性权威性的佐证。所以拿到手上第一件事，就是直入主题——寻找有关地震云的介绍。也终于给我找到了！第173页——第177页，对地震云有非常精彩也非常权威的介绍。这回谁再说我迷信，我就能拿出佐证了，哈哈.....

这本书其实不只是这点，就像片头所载的雪莱的诗一样：“.....我穿过海洋陆地的缝隙，我虽变化却不死。经过狂风和暴雨，蓝天万里如玉碧.....”，从小就喜欢云，后来成立了赏云协会的作者对云充满着爱，他会用诗一般的心境，妙趣横生的笔触，向我们展现这个神秘的云的世界。不像一般科普类书籍那样厚重晦涩，但却可以在不知不觉中积累了我们的气象、宇宙、地球、海洋等等相关的科学知识。

这本书我不可能一口气读完，因为那样读就太可惜了。我要一点点地、往脑子里注入地去读。在气候动荡、变幻莫测的今日，这本书实在太是一场及时雨了！

向大家隆重推荐！

33、元老级赏云者四大要素：全面系统的科学理论知识、深入浅出的幽默阐释能力、天马行空的想象力、打破砂锅的好奇心。书中还结合了各种与云有关的经典文学、流行音乐、古典绘画。好看死了！真想推荐给全世界！

34、买来看看。

《宇宙的答案云知道》

- 35、买书永远不会吃亏的，要相信知识的财富！
- 36、配合英文版来看的《The cloudspotter's guide》，中文版的图片确实很不清晰，文字翻译的还不错。
- 37、前天北京就预警将至大雨，结果到今天都没下下来，不知道气象局局长是怎样睡着的，一狠心买了这本云知道，也许我还半路出家看得比他们还准呢，书到手了，好好研究去
- 38、有关于云的书，是一部很好的科普书，很实用的书，很值得坐在庭院里观看！
- 39、很少看到有专门介绍云的书
- 40、非常好的科普书，兼具知识性和趣味性。（记性太差了，图书馆的看了一半就自己买了一本，以后再刷几遍）
- 41、书中的图片都很漂亮。作者文笔很好，通俗易懂，让我获得了很多知识。现在每天有空就抬头看天，欣赏那被忽略的美。
- 42、孩子很喜欢的书，探索宇宙的奥秘，培养他学习天文兴趣，孩子自然就喜欢科学，认真读书。
- 43、爱云，赏云吧
- 44、很神奇，看了书之后喜欢经常抬头看看云，原来云里有那么多知识和好玩的东西
- 45、这种既有科普又有故事的书真真是我的菜啊我的菜！要是里面的图片都是彩色的就更好了！决定给自己拍过的所有云建立一个新的相册~最后一节特别爱，不知道此生有没有机会看到阵晨风云。
- 。
- 46、以前很喜欢看云，所以很喜欢这本书
- 47、书不错,很喜欢,书不错,很喜欢,
- 48、云是雾气的山，山是石头的云！喜欢看云，可惜一直没买到有趣的！为此自己还亲手做了一本，酷似70年代时的手抄本。前两天买了9月份的中国国家地理，看到介绍，便毫不犹豫的买了，果然不错
- 49、还是自己看云识天气靠谱
- 50、大部分内容还是科学的解释云的形成与作用，偶引一些文学诗作或摄影画作增添趣味性，但是有几个部分用借喻的方式道出云性成因看起来好蠢。不过终章太加分，内容生动奇妙，尤其是最后几段，作为同样视云为圣洁神物的爱好者，简直要落泪。【当你位于云端之上，你会不自觉地相信，这个世界还是有造物主。】缺点：1.纸张太薄，图片的部分都能清楚的透现背页的文字，而且所有图片都是黑白照，致使完全看不清图中的模样。2.注释不全面，本该所有外国人名与地名还有名词都括号加上英文原名，但它只有无规律的随意加注，耳熟能详的一一加上，冷门鲜知的却吝于备注。至于一看就知假大空的书名却比原名更吸引人，封面也秒杀原书，坦白说要是启用原书的文名与封面我都不会感兴趣。
- 51、觀雲指南。詳細。不過其中各個人的段子讓我跳過了
- 52、我其实挺想认真学学云的知识，可是尼玛脑容量太气人！！！除了皮毛，什么也记不住
- 53、前几天北京天晴，漫天的云彩真漂亮，从小就喜欢看蓝天白云。所以买了这本书，看了一大半了，原来云有这么多种，有这么多故事，真没想到。一本既让人大开眼界又很有趣的书，很好看，推荐！
- 54、光看书名就觉得很有意思。拿回家给孩子看，她真是爱不释手，还把天空的云和书里的云做对比，看看是什么种类。家长也可以看看长长知识。
- 55、我也喜欢看雲彩，也一直試圖通過不同時間的云的形狀去推測天氣變化。這本書正對我的胃口，也是寫論文時唯一的消遣。
- 56、宇宙的答案云知道，充满诗意的书名。
内容也是充满诗意的，书中引用了很多诗人、作家对云的诗意描述。
也难怪，本来看云，就是一件诗意而浪漫的事。
以前最喜欢的一句话是：行到水穷处、坐看云起时。
看云也是一件随性而自由的事。
不过，关于云的科学知识，一点也不含糊。积云、积雨云、层云……高中时学地理的时候接触过，现在又在这本充满人文诗意的书中相逢，怎不欣然于心？
看着窗外迷蒙昏茫的天空，看不见云彩的踪迹，又觉得有遗憾滋生。这样糟蹋自己的环境，也许以后看不见星星，也看不见云彩，甚至看不见太阳了。
低头再看看书，书里各种的云图，真是奇妙万分，只是多是黑白图，多几张彩页图就更好了。

《宇宙的答案云知道》

茶余饭后，捧起书来，就用这看云的心情.....

57、很有趣的书这样每次抬头看云时多了一种认知，就是图片都是黑色的不太好辨识外内容有的地方有点生拉硬扯整体来说很有趣的一本书。

58、第一遍认识了云的三大家族，积云、层云、卷云。接下来慢慢认识这些可爱的小伙伴们！

59、我也喜欢看云，但研究了半天还是分不清积云、卷云、层云等云云，更别说哪个云是降雨云了，此书最大的问题在于，配图大部分竟然都是模糊的黑白照，我只好翻开几张单反照压压惊

60、还以为是全部彩图，原来是几页彩图.....如果对应解释的图片也是彩图就更好，可读性更强。当科普知识来度，也是不错的！地震云跟地震一点关系都没有的！！

61、一本生活气息非常浓厚的科普书，平时的生活只知道云很漂亮，但关于云的其他一切真是一无所知，这次被科普了，很开心，除非你真正了解，否则将一无所知，这句话对我的触动非常大，而且大学时学的《云使》在本书中再次看到，一种很亲切的感觉。大爱。

62、读过最好的科普书，可读性极强。不是彩色配图有点可惜。

63、原来云也能告诉我们这么多信息

64、小学的时候上过一篇讲云的课文，记不太清，但一直都对云有好奇感，最喜欢火烧云。之前在杂志上看到关于云的专栏，刚好又遇见这本书就买了，用科学指导兴趣啊哈。书还不错哦。

65、对我们司空见惯的云有着详细系统的介绍，很适合大众阅读。

66、宇宙的奥秘云知道

67、黑白图片 文字多 略显乏味

68、探索天空，就从云开始吧--从“云知道”出发！

69、赏云科普读物，挺有意思的~可是看完了也还是不会看云.....

70、还没看，一直很喜欢天空的，这本书果断买了！！

71、有多久没有抬头看云了？云的表情竟然能发现宇宙的答案？这本书让人大开眼界，抬头看云，云层里藏着那么多信息！照片也很漂亮，查找各种不同的云也非常实用，自用送人两相宜。

72、书的内容好，作者写的详细，明了，生动有趣！就是插图如果是彩页就好了！要与实际结合了才能记忆更深刻。

73、超！极！爱！科学艺术历史和人文的完美结合~

74、一直对云很感兴趣，介绍也不是文绉绉的那种，语言生动。配有插图方便理解，中间也有小测试，不过，希望插图都是彩色的。。。但成本会更高吧？。。。

75、推荐，好书

76、看了这个还想加入国际赏云协会，结果得交会费，就算了

77、原来以为是彩图的，结果只有中间的三四页是，其它的都是黑白的，是一本以文字为主的书，不过内容还是不错的，喜欢云的朋友不妨一阅。

78、平心而论，读过还是可以学到不少东西。但问题在于：第一，除了8页码的插页，其余全部黑白，如同80年代读本，黑白！第二，很多西方艺术、谚语，与中国文化相差较大；第三，标题党真的让人很无奈，这个黏稠的书名是怎么确定的呢？

79、一瞬间回到地理教科书的感觉，很失望。没有纪录片那样真实的情感，有的只是无聊的科普和黑白的印刷。

80、本来以为这是本悠闲的书，其实不是，它不仅仅深入浅出运用物理等科学知识讲解云的构成，还从诗歌、宗教、绘画、神话等艺术方面结合起来，使光是干巴巴的科教有了深度与饱满的内容。

81、作者的描述非常生动，对云的讲解清楚！不过要做到理论与实际相结合，还要经常的翻一翻该书！唯一也是最大的美中不足就是图是黑白的！可惜啊可惜！

82、对云的了解！小时候对云的变化着迷，长大了却麻木了！现在正好详细了解下.....

83、本来以为会比较沉闷的，谁知道是这么有意思的一本科普书~非常实用，也很有趣，适合我这种爱看云发呆的人~呵呵，不过有了这本书以后就不是看热闹，而是看门道了，原来云彩里包含了这么多的信息~

84、最不能忍受的就是本书的图，黑白的，并且质量一般，除去这个，书中很多人文故事的介绍很有意思，作者确实专注此领域。书中看，中国地震云专家的预测还是有些道理的，有意思。

85、以前看云总是出于小儿女情怀，觉得浪漫啊漂亮啊，看了这本书再看云，就多了一点客观科学的角度，一边看一边在大脑中搜索云的名字和类型，不过一下子很难记住太多阿，目前看到的最特别的

《宇宙的答案云知道》

是弧状云。老实说，这些云的名字一点都不浪漫。如果谈恋爱时姑娘说：“你看天上的云多漂亮。”男的一本正经地说：“嗯，这是荚状高积云。”真有点煞风景啊。

86、下次要节约钱，出彩本的吧，值得！祝早日选作教材，通俗，详细，易懂！

87、==老实说根本没什么用吧...感觉专有名词都好难记_(:_|_)_，还有就是图也不怎么看得清，快速翻阅一遍后觉得自己脑补技能又level up了

88、自然界里，没什么比云更具多样性和戏剧性，没什么能像云那样美得雄伟壮观，却转瞬即逝。

云有喜怒哀乐，洒脱随性，千姿百态。如果没有云，天空将只剩光秃秃的湛蓝，无聊而乏味；如果没有云，夕阳西下的景象仅仅是一颗明亮的球消失在地平线之下；如果没有云，人类也将没有任何可饮用的水源.....云拥有改变世界的强大力量。

作者从小爱看云，他于2004年成立“赏云协会”，并在众所期待下写出这本精彩的“赏云指南”，以云的十大分类为基础，包罗万象，趣味横生，详细介绍风起云涌的科学原理、朵朵白云的趣闻逸事，随手拈来许多云的文学典故及亘古神话，让你看到的不只是“云彩”，更是云背后的科学、神话与趣闻，更是宇宙的秘密。

云是天空的灵魂，它将带你一窥自然的奥妙，解开宇宙的答案。真的很值！

89、女儿喜爱拍摄，总是喜欢看着天空去拍摄喜欢的云彩，有了这本书之后他就可以大展身手利润。

90、读了好几回还是记不全

91、有这方面爱好的可以考虑收进一本，如果彩图多些更好！

92、完全是因为你爱看云，我才看的。爱屋及乌。

93、八岁半的儿子只能挑着常见的云来个看云识天气。赏云的书只见过这一本，当然必收了。

94、常对着天空发呆，尤其是清早、傍晚、秋季，天空的云是如此迷人。以前只是觉得云很美，可讲不出门道，有了这本书，那可就不一样了。原来云也有如此多的知识。另外，我是看中国国家地理杂志第九期吧，介绍云时提到了这本书，就毫不犹豫买了。

95、值得阅读，相见恨晚

96、最爱穹苍云卷云舒

97、原本就很想去了解这方面的知识，这本书内容并不枯燥，加上有趣特别的配图，真的很喜欢！！推荐哦！

98、以前意外看过这本书的英文版，一下子就喜欢上了这本赏云书。其实最初对于云的幻想还是来自于中小学关于天气的课文。当然也有对各种云上之世的奇思异想。然而云也就是云，神秘莫测。我总是好奇一朵云的产生与变化。尤其是夏季，天空中的云洁白明亮，层层堆叠如神祇，如我家的胖弥勒佛摆件。而垂直数千米的巨大云层，却又在不经意间幻化，那般神奇的景色，总叫人恨不得用相机一一记录。

言归正传，当看到这本书出了中文版时，毫不犹豫地买下了它。看着奇特的云彩因为这本书而被我略窥见私密，心中既激动又满足，然而也对云这神秘的境界越发好奇。在宇宙面前，人不过小如沙砾，浩淼中不值一提。所有声色犬马、灯红酒绿，不过是过眼云烟，不过是无足轻重的一场戏。

得此书，闲暇时总会抬头望向空中云层，然后推测这是一朵卷云，那是层积云。这是航迹云，那是阵晨风云。正是有了这样一本详细而令人感动的指导书，才让我有了更多的体验。好像自己变轻、升腾、翻飞，翱翔天际，看一滴水珠演变成水汽，凝结成云，漂浮几千公里，复又成为雨滴，再下降，洒落在荷花池边、泥巴地里。

感谢这一本书。

99、一般般，不是很有趣

100、爱马，这本书写得太好了，幽默风趣，又可以涨姿势

101、内容详实，语言风趣，对于了解云的种类非常有用！可惜配图大多比较模糊，如果有彩色版的就好了。

《宇宙的答案云知道》

精彩书评

1、英文版叫《The cloudspotter's guide》，因此，如果中文版叫《观云指南》似乎更贴切些。这是一本非常有趣的“用户指南”，平易近人，生动有趣；我读了两遍。英文版的电子版在ishare里可以看到，中文版的电子版在全国参考咨询联盟上可以读到。更多云照片，可以去观云协会的网站上去看哈:) "Look up, marvel at the ephemeral beauty, and live life with your head in the clouds"——每天看看天空，且行且惜吧~:)

2、赏云《宇宙的答案云知道》我是最近才听说赏云这个词的，而且这个词和这本书密不可分，这是世界上第一本关于赏云的普及形读物，冲这个也一定要买回来。听到这个词的时候，我就感觉很震撼，是啊我特别喜欢星空，喜欢宇宙，喜欢自然，买过很多星图，用了半年的时间晚上去看星座，买过很多植物图鉴，拍了大量的植物图片，可是却从来没想到赏云。虽然我也特别喜欢天上的云，也拍过云的照片，可是却从来没想到云中有这么多有趣的故事。一说起给云进行分类，也值得有什么卷积云、积雨云、层云，那是小时候自然课中学的，不过一直没有直观的印象。每当看到云首先想到的就是这块云像什么东西呢？从没想到云是怎么形成的，云的分类，云的形状，云的高度等等这些问题。现在想起来，云真的很美，很漂亮，而且几乎每天都可以见到，却一直被我们所忽略。其实现在想起来比起观星，看植物，赏云其实是最容易的，不需要任何工具，也不需要专门去寻找，每天云朵们就在天空中等着你，只要你抬头就可以和他们相会，而且他们还在天空中走来走去，好像时装秀，轮番的在展现自己的美丽。在我家的书中真的还有两本以云为主题的绘本不过都是把云形象化了，和真实的云没什么关系。抱着很大的希望去读这本书，却感觉并没有我想象的那么美妙，里面的专业术语比较多，和天上的云相比真的没那么好看。而且也许是没有过赏云的经验，所以感觉那些云都差不多，很难区分，初略看一遍，以后关注一下天空，慢慢积累，然后再慢慢看。关于赏云只有这一本书，也就无所谓好坏，希望这是一个开头，以后会出现更好看的关于云的故事。

《宇宙的答案云知道》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com