

腾讯视频胖滚计划-星空旅行季 《行星》纪录片传播

- ◆ 广告主：腾讯视频
- ◆ 所属行业：互联网
- ◆ 执行时间：2019.05.23-2019.07.01
- ◆ 参选类别：内容营销类

资金投入

预计达
52亿

网络关注

点击90.5
亿次

纪录片

产量
上涨50%

市场规模

预计达
130亿

纪录片行业势头良好，社交网民对纪录片的**关注逐年提高**。在媒体及**传播环境变革**的当下，很多优质内容需要主动**通过campaign及社会化营销**走到用户面前，通过一系列附加值体验，为纪录片本身赋能。

纪录片传播形式面临创新，争抢互联网用户注意力成为主要目标



水深火热的星球



火星时代2



行星



俯瞰地球



包装“星空旅行季”概念，
强化《行星》与品牌关联度，同步传播同类型纪录片。
建立年轻群体品牌影响力认知

BBC、国家地理打造关于宇宙太阳系行星的纪录片

水深火热的星球

- 地球上的生命每日为了**生存而挣扎**，以及那些生活在**极端环境**的动物是如何**生存**的

顽强生存

火星时代 2

- 用**纪录片+虚构的剧**情拍摄手法，讲述2033年人类**首次登上火星**执行任务的故事

未来生活

行星

- 与我们共享一星系的**八大行星**的故事，去这些星球的表面，见证**充满戏剧性的时刻**

行星故事

俯瞰地球

- 你从未见过的家园，绕地飞行的卫星让我们能**俯视地球**，看到令人难以置信的细节

地球新视角

离我们**日常生活**有些远，离我们**长久生存**却很近
可以让我们**以现状窥探未来**，有一定**观看门槛**的记录片

82%的纪录片观看人群年龄在18~35岁，74%接受了本科及以上教育

年轻、高知的高品质人群成为纪录片核心受众

其中，观看BBC、国家地理的宇宙、自然、地理类型纪录片人群的动机是什么？

宇宙自然发烧粉

【高频】

对宇宙地球自然
充满好奇心与热爱
或从事相关职业

感兴趣&高品质

【中频】

高品质内容的极致展现
从另一个角度了解世界
满足了好奇心

休闲打发时间

【低频】

有一定好奇心，但缺乏
观看习惯及核心驱动力
有时间才会偶尔看

对宇宙 自然 未知的好奇心 是用户的核心驱动力

如何放大内容&平台优势



4-6月，腾讯视频**高密度持续性**推出星球&自然类记录片，可有效为该季度营造观看宇宙记录片的**实时氛围**，形成

形成该季度的**有效标识**，内容与品牌形成强绑定

用户置身在该季度的星空热潮下，**即来即看**

可有效聚合用户讨论内容，形成**宇宙内容讨论阵地**

- 宇宙热潮**
- 品牌认知**
- 随时观看**
- 内容聚合**

在这个季度

我们将从地球开始 探索那些**水深火热**

接下来出发去火星 去看看**未来的样子**

再去八位邻居家做做客 见识下他们的“**生活趣事**”

最后回家 换个角度看看我们从未见过的**家园另一面**

在地球上最适合旅行的季节

我们在宇宙同样开启了一场旅行

这是一场**旅行** 也是一场**探索**

旅行在星空中 探索宇宙的一切可能

传播主题



星空旅行季

- 在星空遨游旅行，探索星空的**未知与未来** 这里有**无限可能与神秘**
- **旅行季**的概念可做成系列并一直沿用形成**ICON化标志**，且有优质丰富内容支撑

项目回顾

5月23日



北京天文馆

超前观影会

深度合作北京天文馆，邀请馆长出席超前观影会；馆内轮播《行星》片段；邀请天文科普学者高爽作为星空旅行季·科普顾问

合作旅行APP途牛，内容与品牌形成强绑定

提炼单集亮点，在微博平台做话题传播

星空旅行季概念可持续传播

5月24日



站内专题上线 途牛APP专题上线

5月29日



《行星》解锁

星旅季背书

亮点内容传播

星空旅行季

北京天文馆

媒体大V超前看片，馆内体验观星项目
《行星》制片人现场分享纪录片背后故事
科普顾问分享天文知识



《行星》超前观影会

合作北京天文馆 提前观影

《行星》精彩片段馆内轮播、天文馆馆长开场、超前看片、制片人及科普顾问现场分享



片段轮播



周边制品



馆长发言



制片人分享



科普顾问分享

腾讯视频出品

S T A R
T R A V E L
S E A S O N

星空旅行季
STAR TRAVEL SEASON

[是 旅 行]
[更 是 探 索]

这个初夏 腾讯视频纪录片
带领大家畅游星河 探索宇宙

合作旅行APP途牛

APP上线专题页，精彩片段引流站内
订制观星套餐，扩大星空旅行季声量



合作旅行APP途牛 传播“星空旅行季”概念

5月24-5月27日 途牛APP上线【星空旅行季】专题页，首页banner轮播
 微博发起星空旅行季福利活动，引流站内专题页



The collage illustrates the marketing strategy for the 'Star Travel Season' campaign. It includes:

- App Interface (Left):** A screenshot of the TuNiu app home page. A red box highlights the 'Star Travel Season' banner at the top, which features the campaign logo and a promotional video. Below the banner, various travel packages for different destinations like Thailand, Japan, and Hong Kong are displayed.
- App Topic Page (Middle-Left):** A screenshot of the dedicated 'Star Travel Season' topic page within the app. It features a large video player at the top, followed by promotional text and two main travel packages: 'Morocco 6 days' for ¥11188 and 'Morocco flight + 12 days local tour' for ¥34069.
- Weibo Post (Middle-Right):** A screenshot of a Weibo post from '途牛旅游网' (Tuniu Travel Network). The post promotes the campaign, mentioning a collaboration with Tencent Video and offering a chance to win a trip to a BBC documentary location. It includes a link to the app's topic page: <http://it.cn/AiKO77NL>.
- Promotional Banner (Right):** A vertical promotional banner for the 'Star Travel Season' campaign. It features the campaign logo, the slogan '是旅行 更是探索' (It's travel, it's more exploration), and a background image of a desert landscape with a person on a dune.

酷燃视频资源联动 斩获高流量

- 首页banner轮播
 - 信息流内容推荐
 - 手机端首页推荐
- 为站内引流



首播行星经典台词传播

健健啦啦 5月30日 20:14 来自 iPhone 8 Plus
#星空旅行局# BBC年度巨制纪录片《行星》上演“太阳系的爱情”最像偶像剧的纪录片👉

| | | |
|-------------------------------|---|----------------------------------|
| 每颗类地行星都曾有过生命诞生的机会 | 水星是一颗备受摧残的小行星，数十亿年的岁月中，它经历了无数次其它所有行星更加狂暴的太阳风。 | 水星的具体形成原因，是迄今为止为止行星科学中最大的未解之谜之一。 |
| 金星根本不适合水光潋滟的海洋世界，相反更像是人间地狱。 | 有人说我们只有充分了解金星，才能真正地了解地球。 | 大约38亿年前，金星上存在生命。 |
| 水星是一颗备受摧残的小行星，它是这个充满谜团与矛盾的世界。 | 我们很难想象，荒凉而干燥的行星，竟然会发生生命。 | 水星诞生之时，处于更加远离太阳的地方，而不是像现在的位置。 |

大白话儿 5月30日 20:34 来自 iPhone X
#星空旅行局# 宇宙行星的浪漫如此隐秘，谁能想到有一天我会被感动到👉
台词via: 腾讯视频 BBC年度巨制纪录片《行星》

| | | |
|-------------------------------|---|----------------------------------|
| 每颗类地行星都曾有过生命诞生的机会 | 水星是一颗备受摧残的小行星，数十亿年的岁月中，它经历了无数次其它所有行星更加狂暴的太阳风。 | 水星的具体形成原因，是迄今为止为止行星科学中最大的未解之谜之一。 |
| 金星根本不适合水光潋滟的海洋世界，相反更像是人间地狱。 | 有人说我们只有充分了解金星，才能真正地了解地球。 | 大约38亿年前，金星上存在生命。 |
| 水星是一颗备受摧残的小行星，它是这个充满谜团与矛盾的世界。 | 我们很难想象，荒凉而干燥的行星，竟然会发生生命。 | 水星诞生之时，处于更加远离太阳的地方，而不是像现在的位置。 |

娱秀爷 5月30日 20:21 来自 秀秀的iPhone XS Max
#星空旅行局# 感受一下BBC年度巨制纪录片《行星》的魅力吧，每一句台词都走心👉

| | | |
|-------------------------------|---|----------------------------------|
| 每颗类地行星都曾有过生命诞生的机会 | 水星是一颗备受摧残的小行星，数十亿年的岁月中，它经历了无数次其它所有行星更加狂暴的太阳风。 | 水星的具体形成原因，是迄今为止为止行星科学中最大的未解之谜之一。 |
| 金星根本不适合水光潋滟的海洋世界，相反更像是人间地狱。 | 有人说我们只有充分了解金星，才能真正地了解地球。 | 大约38亿年前，金星上存在生命。 |
| 水星是一颗备受摧残的小行星，它是这个充满谜团与矛盾的世界。 | 我们很难想象，荒凉而干燥的行星，竟然会发生生命。 | 水星诞生之时，处于更加远离太阳的地方，而不是像现在的位置。 |

芒果文娱 5-30 20:21 来自 HUAWEI nova
#星空旅行局# BBC年度巨制正式上演，鹅厂每周三

| | | |
|-------------------------------|---|----------------------------------|
| 每颗类地行星都曾有过生命诞生的机会 | 水星是一颗备受摧残的小行星，数十亿年的岁月中，它经历了无数次其它所有行星更加狂暴的太阳风。 | 水星的具体形成原因，是迄今为止为止行星科学中最大的未解之谜之一。 |
| 金星根本不适合水光潋滟的海洋世界，相反更像是人间地狱。 | 有人说我们只有充分了解金星，才能真正地了解地球。 | 大约38亿年前，金星上存在生命。 |
| 水星是一颗备受摧残的小行星，它是这个充满谜团与矛盾的世界。 | 我们很难想象，荒凉而干燥的行星，竟然会发生生命。 | 水星诞生之时，处于更加远离太阳的地方，而不是像现在的位置。 |

大嘴实时热议 5月30日 20:23 来自 微博 weibo.com
#星空旅行局# BBC年度巨制纪录片《行星》画面震撼，台词走心，每周三腾讯视频全球同步独播，给鹅一个大大的赞👉

| | | |
|-------------------------------|---|----------------------------------|
| 每颗类地行星都曾有过生命诞生的机会 | 水星是一颗备受摧残的小行星，数十亿年的岁月中，它经历了无数次其它所有行星更加狂暴的太阳风。 | 水星的具体形成原因，是迄今为止为止行星科学中最大的未解之谜之一。 |
| 金星根本不适合水光潋滟的海洋世界，相反更像是人间地狱。 | 有人说我们只有充分了解金星，才能真正地了解地球。 | 大约38亿年前，金星上存在生命。 |
| 水星是一颗备受摧残的小行星，它是这个充满谜团与矛盾的世界。 | 我们很难想象，荒凉而干燥的行星，竟然会发生生命。 | 水星诞生之时，处于更加远离太阳的地方，而不是像现在的位置。 |

娱学圈 5月30日 20:28 来自 iPhone XS Max
#星空旅行局# BBC年度巨制纪录片《行星》每周三10点腾讯视频独播，你最喜欢第一期哪句台词？

| | | |
|-------------------------------|---|----------------------------------|
| 每颗类地行星都曾有过生命诞生的机会 | 水星是一颗备受摧残的小行星，数十亿年的岁月中，它经历了无数次其它所有行星更加狂暴的太阳风。 | 水星的具体形成原因，是迄今为止为止行星科学中最大的未解之谜之一。 |
| 金星根本不适合水光潋滟的海洋世界，相反更像是人间地狱。 | 有人说我们只有充分了解金星，才能真正地了解地球。 | 大约38亿年前，金星上存在生命。 |
| 水星是一颗备受摧残的小行星，它是这个充满谜团与矛盾的世界。 | 我们很难想象，荒凉而干燥的行星，竟然会发生生命。 | 水星诞生之时，处于更加远离太阳的地方，而不是像现在的位置。 |

芒果捞趣 5月30日 20:21 来自 iPhone客户端
#星空旅行局# BBC年度巨制纪录片《行星》第一期的台词汇总，你们觉得？

| | | |
|-------------------------------|---|----------------------------------|
| 每颗类地行星都曾有过生命诞生的机会 | 水星是一颗备受摧残的小行星，数十亿年的岁月中，它经历了无数次其它所有行星更加狂暴的太阳风。 | 水星的具体形成原因，是迄今为止为止行星科学中最大的未解之谜之一。 |
| 金星根本不适合水光潋滟的海洋世界，相反更像是人间地狱。 | 有人说我们只有充分了解金星，才能真正地了解地球。 | 大约38亿年前，金星上存在生命。 |
| 水星是一颗备受摧残的小行星，它是这个充满谜团与矛盾的世界。 | 我们很难想象，荒凉而干燥的行星，竟然会发生生命。 | 水星诞生之时，处于更加远离太阳的地方，而不是像现在的位置。 |

娱飞侠 5月30日 20:35 来自 HUAWEI Mate 20 Pro
#星空旅行局# BBC年度巨制纪录片《行星》第一期的台词

| | | |
|-------------------------------|---|----------------------------------|
| 每颗类地行星都曾有过生命诞生的机会 | 水星是一颗备受摧残的小行星，数十亿年的岁月中，它经历了无数次其它所有行星更加狂暴的太阳风。 | 水星的具体形成原因，是迄今为止为止行星科学中最大的未解之谜之一。 |
| 金星根本不适合水光潋滟的海洋世界，相反更像是人间地狱。 | 有人说我们只有充分了解金星，才能真正地了解地球。 | 大约38亿年前，金星上存在生命。 |
| 水星是一颗备受摧残的小行星，它是这个充满谜团与矛盾的世界。 | 我们很难想象，荒凉而干燥的行星，竟然会发生生命。 | 水星诞生之时，处于更加远离太阳的地方，而不是像现在的位置。 |

娱小只 5月30日 20:25 来自 iPhone客户端
#星空旅行局# BBC年度巨制纪录片《行星》

| | | |
|-------------------------------|---|----------------------------------|
| 每颗类地行星都曾有过生命诞生的机会 | 水星是一颗备受摧残的小行星，数十亿年的岁月中，它经历了无数次其它所有行星更加狂暴的太阳风。 | 水星的具体形成原因，是迄今为止为止行星科学中最大的未解之谜之一。 |
| 金星根本不适合水光潋滟的海洋世界，相反更像是人间地狱。 | 有人说我们只有充分了解金星，才能真正地了解地球。 | 大约38亿年前，金星上存在生命。 |
| 水星是一颗备受摧残的小行星，它是这个充满谜团与矛盾的世界。 | 我们很难想象，荒凉而干燥的行星，竟然会发生生命。 | 水星诞生之时，处于更加远离太阳的地方，而不是像现在的位置。 |

吃瓜少女的脑洞日常 5月30日 20:24 来自 荣耀V10 我的荣耀
#星空旅行局# BBC年度巨制纪录片《行星》开播第一期台词汇总，宇宙真的是酷炫而伟大。

| | | |
|-------------------------------|---|----------------------------------|
| 每颗类地行星都曾有过生命诞生的机会 | 水星是一颗备受摧残的小行星，数十亿年的岁月中，它经历了无数次其它所有行星更加狂暴的太阳风。 | 水星的具体形成原因，是迄今为止为止行星科学中最大的未解之谜之一。 |
| 金星根本不适合水光潋滟的海洋世界，相反更像是人间地狱。 | 有人说我们只有充分了解金星，才能真正地了解地球。 | 大约38亿年前，金星上存在生命。 |
| 水星是一颗备受摧残的小行星，它是这个充满谜团与矛盾的世界。 | 我们很难想象，荒凉而干燥的行星，竟然会发生生命。 | 水星诞生之时，处于更加远离太阳的地方，而不是像现在的位置。 |

北京天文馆超前观影会好评如潮

发布稿件《BBC Studios年度巨制《行星》腾讯视频独播 北京天文馆超前观影会好评如潮》
 发布11家，其中主动发布10家，转载1家，百度网页收录10家，百度资讯收录6家



权威媒体 跟进报道

环球时报

中国日报

凤凰网等多家媒体报道



微博话题热度高 KOL强烈推荐

话题#星空旅行局#

阅读量 **8391.6万**



话题#没有木星就没有人类#

话题榜**第3**，热搜榜**第6**

阅读量 **3526.7万**



话题阅读量共计**1亿**，热搜榜**第6**，话题榜**第3**

微博KOL强烈推荐





微博KOL强烈推荐

收获391万阅读量 3455次点赞 1651次转发 908条评论



@科普君XueShu雪树



@柴知道



@捡书少年

博主柴知道主动二次转发



@奔现



@一个正直的科学爱好者



@飞碟说



博主飞碟说主动二次转发

豆瓣评分9.6 一周全球口碑NO.4

豆瓣

行星

The Planets (2019)

NO.4 一周全球口碑剧集榜

英国 / 纪录片 / 2019-05-29(中国大陆)首播 / 共5集 / 单集片长50分钟 >

想看 在看 看过

豆瓣评分™

9.6

3461人评价

2.3k人看过 2k人在看 12k人想看

剧情简介

138亿年前宇宙的故事有了开端，仅银河系就有数千颗恒星，而我们生活的太阳系行星渺小如尘埃，不为人知的行星故事在过去40亿年中华丽上演。随着人类观测技术的不断进步，宇宙飞船带领... 展开

乙小囧

★★★★★ 1个月前

画面太美，虽然并不是真的，基本都是全凭想象，但依然震撼无比，内容深浅皆有，适合各类人群，挺好的，不过想念一下大卫

12

了不歌

7天前

旁白和BGM每一个行星探测器赋予了生命，

Karo

★★★★★

一直觉得探索宇宙是... 因此深深地记得旅行者号离开太阳系的... 发布会。人类半个世纪的探索成果应该能让... 这部纪录片，有Professor Cox的旁白，有... 模拟画面，但我最喜欢的是每集最后的幕后故事... 看到各位研究员，不论什么年龄，眼睛里闪现出的兴奋。

吃土少女的忧郁

★★★★★ 13小时前

画面壮丽BGM超神，好久没有看这么让人恨不得每一帧的纪录片了。而且内容不仅前沿，难度也把握得恰到好处。比如你可能知道太阳系行星的顺序，但是这个结构其实是非典型性的。你可能知道土星环，但是土星环的具体结构，形成，超薄的厚度又是怎样的。真的非常有意思了。

0

酒仙桥14号

豆瓣9.5，这部顶级神片，每一帧都美到震撼人心

BBC又出神作了。

这一次，我们要离开生活着的星球，飞向宇宙探...

9有用 · 2转发

有志 看过 ★★★★★

宇宙级的浪漫背后也许只是... 的孤独。

我们要揭开宇宙之谜，我们就做好了... 比... 这就是说，我们做好了忍受寂寞的准备，... 准备，也准备殉难和死亡。出于谦卑我们没有大肆...

4有用 · 1转发

慢兔子 看过 ★★★★★

一粒尘埃的角度

让人心潮澎湃的角度!

豆瓣评论 引发好评不断



易如反掌 ★★★★★ 1个月前
 据说逝去的人不会离开他会变成宇宙暗物质留在宇宙间，据说我们的地球和人类也都是宇宙大爆炸后原子、原子核、分子复合而成。所以你看身边这个世界是多么寡言又浪漫。
 👍 109

Kapok ★★★★★ 1个月前
 《太阳系的奇迹》
 《宇宙的奇迹》
 《行星》

热门短评

深夜的阿斯伯格 ★★★★★ 26天前
 晚上关上窗，拉下投影屏幕，感受宇宙之浩森，时空之无限，人类算什么，爱情算什么，不过是蚂蚁尘埃罢了。
 👍 158

罗严打vs皮卡丘 ★★★★★ 1个月前
 水星也太惨了吧，先是被撞飞了，然后又被烤干了，简直太阳系年度第一惨。
 👍 116

Yangleiww ★★★★★ 1个月前
 不论全人类以后的命运怎样，生存于世的短短几十年间，身为一个独立的可以思考的有机生物个体，到底要怎样生活？我们在宇宙中昙花一现的意义在哪里？
 👍 52

蘭_Frisbee ★★★★★ 25天前
 静默的星空，回家的路
 👍 3

VeryGZ ★★★★★ 29天前
 借助地球上的观测仪和各类深空探测器，人类早就对太阳系内行星了解得七七八八了，这些年也没啥革命性发现，所以基本就是科普向，无非影视工业进步后视觉包装呈现得更养眼些吧。
 👍 5

紫微 ★★★★★ 20天前
 BBC真的是可以帮助大家成长一生、有情怀的机构，它用自己的镜头记录了那些我们无法亲自前去的诗和远方，有巨型野生动物族群出没的纯野外，有只能靠思想遨游的外太空，不过我是个俗人，这部纪录片最打动我的部分是海王星随风暴飘落的雨，不是水而是钻石。
 👍 4

daangel ★★★★★ 5天前
 《太阳系的奇迹》的新版，人类对太阳系的探索每隔十年都有巨大的发现。正向教授说的一样，有生之年，我们应该可以看到人类文明扩展到地球之外。这大概也是解决地球资源不足的终极途径。
 👍 0

安短 ★★★★★ 11天前
 自小学以来的行星知识点被完整地更新了，其实结合的都是最近几年卡西尼号、新视野号等最新探测器的探测成果而制作的，只是可惜天海两颗大行星，最近几十年都没有探测器能实地探访，不然也不至于只能靠想象了。
 👍 0

知乎话题推荐度87%

主问题【如何评价科学类纪录片《行星》(THE PLANETS)?】热榜【影视】分榜最高排名第**11名**，热度达**216万**，共有434个关注者，被浏览127,565次。

【腾讯视频纪录片】【传媒1号zcfhxy】【SME情报员】进行深度回复，并邀请包括LJ影视磨坊、爱谭地理、刘安迪在内的7名KOL进行回答，引发用户UGC。

知乎话题
#纪录片《行星》#
知友推荐度 **87%**

知乎热榜【影视】分榜第11名

11 如何评价科学类纪录片《行星》(THE PLANETS)?

216万领域热度 +8 回答

天苑四 行星科学 系外行星 宜居行星 地... + 关注

专业已有2人参与了专业榜单

这个问题是著名的“Faint Young Sun Paradox” (暗淡年轻太阳悖论?) 因为太阳内部核聚变过程，太阳在过去46亿年里...

这个简单公式来估算：
$$\frac{L(t)}{L(0)} = \frac{23}{23 + 2t}$$
， t 代表过去的时间以10亿年 (Gyr) 为单位， $L(t)$ 和 $L(0)$ 分别代表太阳亮度在 t 以前和...

硬核公式，探索《行星》

ace zh 大地上，有我的足迹 + 关注

只能说，火星²存在过生命，符合一个刚刚一只脚踏上太空门槛的年轻文明的美好愿望。

火星上存在过生命的可能性是有的，但是存在因为火星存在天然的死穴——它太小了。

火星的质量只有地球的十分之一，这决定了它冷却得太快，并且大气的持续性流失。

如何评价科学类纪录片《行星》... 写回答

SME情报员 讲讲科学史，聊聊科学家，挖掘... + 关注

正好前两天在我们的纪录片栏目推荐了这部纪录片，就来说一说我对《行星》这部纪录片的看法。用一句话总结：这是一部引人遐想的宇宙纪录片。

第一，《行星》的表现形式引人遐想。以我个人观看纪录片的经验来说，宇宙类的纪录片往往篇幅长，而且缺乏引人入胜的故事感，所以经常没有勇气追下去。《行星》这部纪录片的主持人是布莱恩·考斯克教授，很多内容是由他口述的，在讲述每个行星的故事时，总会以地球上的一处相似的地貌为背景。

BBC最新纪录片《行星》中有哪些颠覆你认知的冷知识?

行星 黄巴蒂

查看全部3个回答

邀请回答 **写回答**

柏林苍穹 天下成书，此心独证。 + 关注

看到第三集的时候，我突然产生了一个错觉，整个太阳系好像都是为了给地球创造生存环境在运作。就像有一股无形的力量从另一个纬度操作着这一切。

我是无神论者，但剧中描述的种种迹象，感觉太特么巧了。

科普顾问、媒体大V纷纷安利

13家自媒体进行深度解读，其中行业媒体**7家**：**三声、传媒1号、娱乐硬糖、广电时评、影视前哨、纪实观察、南都娱乐**，总阅读量**8W+**
用户向媒体**6家**：**围剿白日梦、虹膜、肉叔电影、地场卫的神秘屋、瘦驼、高能E蓓子**，总阅读量**20W+**。
乌鸦电影、迷影生活、DOCOC热记录、果壳等32家自媒体进行了**主动报道**，总阅读量达到**30W+**。

高爽

星空旅行季·科普顾问

德国海德堡大学博士
中科院国家天文台博士后
中国科普作家协会会员
天文学传播专家



行星的世界没有自由 | 高爽
2019年6月13日 原创



宇宙版“都挺好”——纪录片《行星》的中国漂流

原创：三声编辑部 三声 6月6日

× 广电时评 ...

纪录片《行星》同步BBC在腾讯视频播出

暑假补番计划，怎能错过9.6分的它！
CSS 南都娱乐 今天

我们的征途是星辰大海，那纪录片呢？
原创：谢明宏 娱乐硬糖 1周前

从腾讯视频xBBC新作《行星》品析科学普类纪录片大众语境的搭建法则
原创：Miss C. 传媒1号 5月30日

“流浪”的《行星》，才是科学纪录片最好的模样
原创：青山 纪实观察 6月4日

媒体报道 百度收录率100%

新闻共发布**39篇**，其中：《环球时报（英文版）》《中国日报》共2家平面媒体进行深度事件解读；《中国新闻出版广电报》、北京日报APP、光明日报APP、传媒内参（今日头条）、影视圈观察（今日头条）、文化产业评论（今日头条）、娱乐第五屏（今日头条）7家媒体进行事件报道；并发布光明网、凤凰网等30家网络媒体，



科普网同华情 媒体大V纷纷安利

高爽
星空旅行季 - 科普网

行星的世界没有边界 | 高爽

暑假科普计划，怎能错过9.6分的它？

我们的征途是星辰大海，那纪录片呢？

权威媒体助攻
相约来自太阳系的行星

环球时报 人民日报

Our world, our life

知乎话题
#纪录片《行星》#
知友推荐度 **87%**

知乎热榜【影视】分榜第11名

11 如何评价科学类纪录片《行星》(THE PLANETS)?

210万阅读量

微博话题
总阅读量 **破1亿**

话题#星空旅行局#
阅读量 **8391.6万**

真人 北京 节目 游戏 随手拍 更多

星空旅行局
BBC年度巨制纪录片
11月开播，每日六集
带你领略宇宙奥秘，揭开星辰面纱

豆瓣
评分 **9.6**

网友精彩评论

乙小圆
画面太美，虽然并不是真的，基本都是全凭想象，但依然震撼无比，内容深入浅出，适合各类人群，挺好的，不过想念一下大卫

了无歌
旁白和BGM仿佛给每一个行星探测赋予了生命，它们带着人类的科技和勇气探索未知的世界，用微弱的电磁波向人类描述它们新发现的故事，然后耗尽生命坠入那颗行星，成为故事的一部分。

腾讯视频 会员

星空旅行季

行星

THE PLANETS
BBC年度巨制纪录片

宇宙级成绩单 大揭秘

创天文科学类纪录片
播放量新高

5亿+