

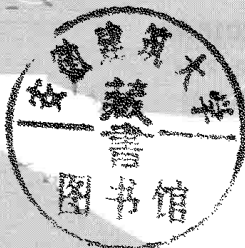
# 临界点

2016未来科幻大师奖精选集

CRITICAL  
POINT

# 临界点

2016未来科幻大师奖精选集



## 图书在版编目(CIP)数据

临界点. 2, 2016未来科幻大师奖精选集 / 未来科幻大师奖组委会编. —重庆:重庆出版社, 2018.3

ISBN 978-7-229-12956-9

I . ①临… II . ①未… III . ①科学幻想小说—小说集  
—中国—当代 IV . ①I247.7

中国版本图书馆CIP数据核字(2017)第321835号

### 临界点2:2016未来科幻大师奖精选集

LINJIE DIAN 2: 2016 WEILAI KEHUAN DASHI JIANG JINGXUAN JI  
未来科幻大师奖组委会 编

---

责任编辑: 骆思源

责任校对: 刘小燕

装帧设计: 纪三元

---

 重庆出版集团 出版  
重庆出版社

重庆市南岸区南滨路162号1幢 邮编:400061 <http://www.cqph.com>

重庆出版社艺术设计有限公司制版

重庆市国丰印务有限责任公司印刷

重庆出版集团图书发行有限公司发行

E-MAIL:fxchu@cqph.com 邮购电话:023-61520646

全国新华书店经销

---

开本: 890mm×1230mm 1/32 印张: 15.5 字数: 396千

2018年3月第1版 2018年3月第1次印刷

ISBN 978-7-229-12956-9

定价: 65.00 元

---

如有印装质量问题, 请向本集团图书发行有限公司调换: 023-61520678

---

版权所有 侵权必究

# 前言

仍不忘当初的妄想——记未来科幻大师奖

五年前，2011年的秋天，第二届全球华语科幻星云奖刚刚结束。我们，四川大学科幻协会的一群半大小子，作为观众，作为志愿者，作为表演者，在星云奖的晚会上玩得很开心。

庆幸自己身在成都，天时地利，恰巧有机会参与这一盛典。欢乐过后，我们坐在一起思考，我们能不能做些什么，让每一个科幻迷，至少是每一个与我们同龄的大学生科幻迷，即使身在科幻作家们不常出没的城市，依然有机会与全国的科幻迷科幻作家们欢聚一堂，共享这一喜悦。

我们想到了征文。也许，科幻作家与科幻迷，科幻迷与科幻迷们之间，最紧密的联系就是那些铅印的文字了。我们之中的一员曾经问过：“为什么科幻世界没有给大学生的专栏”；我们也知道，有很多学校的朋友们都希望自己写作的科幻小说能与更多的人得到分享。

于是，在那个秋天，一群当时不过19、20的热血青年们，一拍即合，联系了同样有着相同抱负的20余所其他高校，得到了《科幻世界》的大力支持，在次年的3月，第一届高校“联合征文”终于成功举行。

那段时间，我们的公告和海报每天都在修改，因为每天都有更多的学校了解到我们的活动，愿意参与进来。

之后的事情，大家都知道了。阿缺的《悄然苏醒》获得了这一年的一等奖，文章也在《科幻世界》上与全国的读者见了面。用阿缺自己的说法：“工作由藏区深山辗转到北京三环”，整个人生因此而改变。

不只是阿缺。改变的，也包括所有亲历此事的我们。

这一届比赛的成功，让我们知道我们做的事情是有意义的。我们也可以自豪的说，如今的科幻世界中，我们出过一份力。并且，为了第二个第三个阿缺的诞生，这项事业，我们一定要继续做下去。

这不容易。

我们想要突破，我们想让这个比赛每年都变得更好。第二年，我们邀请来陈楸帆等科幻奇幻作家担任评委，而参与的高校也翻了一番；第三年，我们有幸联系到了想干的李伟才老师，这一年，香港中文大学的朋友们也参与进了活动之中，并有更多的合作伙伴如微像文化等加入了我们；第四年，赛凡科幻空间主办的幻想公园科幻嘉年华在成都举办，期间，为联合征文举办了盛大的颁奖典礼，刘慈欣、漫威高级副总裁Stephen Wacker等为获奖者颁发了奖项。

到今年，第五年。

五年，是时候做一个总结，我们仍不敢忘却当年对于科幻所许下的诺言。在经历了深思熟虑之后，我们决定将征文改名为“未来科幻大师奖”。在五年前，我们不敢夸下海口说我们真的能找到未来的大师。而现在，我们敢打出如此的旗号。而这种勇气，正是来自这五年来每一位参与了活动的组织者和作者们。你们让我们看到，有那么多未经雕琢的璞玉，就在那里，等待着有一天绽放出璀璨光芒。在这里，我们仍不忘当初的妄想！

每个科幻迷的大脑里，都是亿万的星辰。而我们，对那片星空，永远充满好奇。

未来科幻大师奖组委会

# 第五届未来科幻大师奖获奖名单

## 一等奖

武夫刚 初赛作品《雪与火与风的信使》,复赛作品《红光》

## 二等奖

雷小虎 初赛作品《数据人生》,复赛作品《63.51》

青 锋 初赛作品《真实偶像》,复赛作品《记忆的模样》

## 三等奖

滕 野 初赛作品《黑色黎明》,复赛作品《灾星》

鹿 山 初赛作品《北海道之春》,复赛作品《他和他的城》

孔欣伟 初赛作品《捕捉时光》,复赛作品《东郊记忆》

## 人气奖

白 贲 《地下》

姜海涛 《2048——大上海之魔》

## 微像发现奖

K88监察员 《彼岸星》

# 赛制说明

本次征文设置初赛与复赛两个环节。文稿内容要求不违反国家相关法律法规，且内容积极健康向上。

1. 初赛环节为无命题式征文，作品须为以科学幻想为核心元素的中短篇小说。
2. 评委会从初赛选手中选出入围作者，复赛要求入选作者以评委会提供的固定开头（含有成都元素）为引续写一篇科幻小说。
3. 经综合评审后，将选出一等奖1名、二等奖2名、三等奖3名、微像发现奖1名。

# 目 录

## 三等奖作品

黑色黎明 /003

灾星 /042

藤野

北海道之春 /090

他和他的城 /125

鹿山

捕捉时光 /152

东郊记忆 /181

孔欣伟

## 二等奖作品

数据人生 /211

63.51 /250

雷小虎

真实偶像 /292

记忆的模样 /328

青锋

## **一等奖作品**

雪与火与风的信使 /363

红光 /409

武夫刚

## **微像发现奖**

彼岸星 /443

K88 监察员



三等奖作品



# 黑色黎明

藤野（初赛作品）

叶茂戴着一副深棕色的墨镜，曼哈顿岛上车水马龙，在第五大道的人流中，他的衣着毫不起眼。下午三点钟，太阳幽灵般有气无力地飘在天幕上，天空泛着灰白，云端似乎织满了一层厚重的蛛网。

真是浪费。叶茂抬头望了望那个臃肿的白色光球，暗自思忖。

人类对太阳的利用效率，还赶不上那些卑微的树木。石油，煤炭，天然气，难以置信，进入文明社会已经几千年了，他们还在靠那些二叠纪蕨类植物储存的能量维持文明的运转。

他们自以为摆脱了茹毛饮血的原始阶段，但实际上，焚烧化石燃料与靠木头取暖，并没什么本质区别。

叶茂在帝国大厦前停下脚步。

该有个人站出来，教教这些猴子高级点儿的用火方式了。

冯扬为能够坐在这间会议室里感到自豪。他环顾四周，会议桌边都是些常在媒体上出现的面孔，有些已经老迈，有些则正当壮年，但他们身上都散发着一种相近的气质——自信，以及睿智。那是顶尖的成功者必备的素质。

某种程度上来说，正是这些人的公司缔造了现代文明。

会议室尽头的墙上，一幅肖像俯瞰着新时代金融界的统治者们，油

画上胖乎乎的面孔除了威严之外，还带着几分说不出的诙谐、滑稽。冯扬认出那正是摩根财团——也就是这次会议主办方——的缔造者，约翰·皮尔庞特·摩根。

吱呀一声，门开了，冯扬朝门口望去，刹那间他以为一头穿着西服的海象挤进了会议室。汤普森·摩根继承了祖先老皮尔庞特的肥胖，某种程度上，他那张拥有双层下巴的圆脸已成为了美国当代经济的象征。一个戴墨镜的瘦高年轻人跟在他身后。

“欢迎大家。”汤普森关上门，向客人们展示出他一贯的热情笑容。但冯扬注意到，与往常相比，他今天的笑容不大自然。“各位，请允许我向你们介绍叶茂先生。”汤普森侧过身子，向那位年轻人伸出手。

几十道目光齐刷刷地聚在这个年轻人身上。“叶先生，请摘下墨镜好吗？我习惯坦诚相见。”冯扬身旁一个蓝眼睛的法国人不满地说道。“请原谅，”叶茂微微欠身，“由于身体原因，我在白天不能摘掉墨镜。”

法国人咕哝了几声，没再说什么。

汤普森开口了：“叶茂先生，请到桌子前面来，向大家介绍一下你的计划。”不知为何，他似乎很紧张，肉乎乎的脑门上渗出了一片汗珠。

“各位，不论你们听到什么，让叶茂把话说完，我保证他的头脑和我本人一样清醒。”汤普森掏出手绢擦了一下额头上的汗水。

“多谢，摩根先生。”叶茂简短地说道。接着他转向众人：“各位都知道，商业的基本原则是顾客需要什么，我们就提供什么。”他的声音低沉而有力，“顾客的真正需求何在？这是一个永恒的问题，它的答案随着时代前进不断变化——但毋庸置疑，人的某些根本需求是不会消失的，作为一种生物，人的第一需要永远是生存。为了活着，我们得进食、呼吸、晒太阳，因此，我不知各位想没想过——贩卖阳光是否有利可图？”

叶茂说这话时，午后的阳光正暖洋洋地洒落在每一个人肩头。他话音落下后，大家面面相觑，许久无人开口。

“哈，哈，”法国人首先发出了冰冷的笑声，眼神里却毫无笑意，“我

万里迢迢从巴黎赶到纽约，听到的就是这个蹩脚的笑话？”“丹尼斯先生，我理解您的反应，但请听我说完。”叶茂平静地说道，“既然阳光、空气和水是人类维生所不可或缺的，那么为什么几千年来，从未有人叫卖明媚的阳光或新鲜的空气呢？原因很简单，大自然慷慨无私地向我们免费提供这些，换句话说，如果我们不能垄断阳光的供应，出售阳光便毫无意义。想想看，假如我们给太阳装上一个开关，让它像电灯一样能随时亮起、熄灭，将会怎么样？”

众人沉默了一会儿。答案显而易见。“那我们就可以渔利，而且是暴利。农业离不开阳光，天哪……”冯扬低声惊叹道，“阳光将变成一种昂贵的商品……”他脑中浮现出东北、中原和江南的千里沃野，五分之一的人类靠这些土地上生长的食粮糊口，要是有一个公司能指挥太阳升起落下，那么……有求于他们的将是整个国家！

“说下去。”丹尼斯似乎也被这个主意吸引了，他一反刚才的态度，急切地催促叶茂。

但叶茂却笑了笑，岔开了话题：“商业是一门包罗万象的学问，只会算账的人成不了大事。我想问一下，在座各位有谁了解物理学？”

冯扬举起了手：“我。本科阶段我攻读的是应用物理。”“好极了，冯先生，您知道什么是黑体吗？”叶茂问。冯扬费劲地回忆了一下：“严格的定义我早就忘了，似乎……是指能完全吸收外界辐射的物体。”“基本正确。对辐射的吸收率百分之百、反射率为零的物体，称为绝对黑体。”叶茂点点头，“与之相反，对辐射吸收率为零、反射率为百分之百的物体，称为绝对白体。”

冯扬有点儿摸不着头脑了，谈话内容似乎正离开谈判桌走向大学讲台，他得在叶茂扯远之前把话题拉回来。“叶先生，我们在讨论如何垄断阳光……”“别急。”叶茂说着从衣兜里掏出一个灰色的小金属块，尺寸跟一个普通魔方差不多。“这是我的工作成果：‘白体镜’。”他把小正方体和手中的电脑都放在桌上，“它是一个场发生器，从它内部溢出的场能

够完全反射各种频率的电磁波，因此，我称这种场为‘白体场’。”叶茂说着打开电脑，在键盘上敲了几下。

立方体周围的空间出现了异样的变化，它中部似乎有一层水银渗了出来，在离桌面五厘米处扩散，形成一个光滑的镜面。这镜面液体般“汩汩流动”着，像一摊水一样朝四周漫去，渐渐覆盖了大半张会议桌。

冯扬好奇地伸出手，从上方慢慢靠近白体场。在手掌和悬空的“镜子”贴合的瞬间，他停顿了一下。

什么感觉都没有。

冯扬的手径直穿了下去，摸到了坚硬、光滑的木质桌面。他的手腕好像在力场的高度被砍成了两截，只能看见胳膊露在力场以上的部分。他弯下腰，透过白体场与桌面之间那五厘米的缝隙，他看到了对面窗外曼哈顿的天际线。

叶茂又在电脑上敲了一下，镜面再次波动着扩大，朝整个会议室荡漾开去。白体镜边缘那条闪光的细线离冯扬胸口越来越近，接着，它像一把利刃毫不费劲地“切穿”了冯扬的身体，仿佛他只是一个幻影。冯扬低下头，他的镜像也“低头”望着他，他和镜像的胸口连在了一起，像极了扑克牌里的老K，那个上下颠倒的国王。

冯扬忍不住在镜面上用力抹了抹，试图把它擦花，可触手所及之处空无一物，他指尖碰到的只有夏日午后凉爽的空气。“这镜子很美，是不是？”叶茂沿着桌边走了一圈，仔细观察众人惊诧的反应，他似乎很满意。看着叶茂的半截身子“浮”在镜面上“飘行”，冯扬觉得诡异极了。

“各位，我再为你们表演一个小把戏。”叶茂用魔术师面对兴奋的孩子的口气说道，他拿起桌面上那个小立方体，缓缓举过头顶——镜面逐渐上升，冯扬看着镜像离自己越来越近，突然产生了一种被淹没在水中的恐惧感，而且水位还在不停上涨，直至没过他的脖颈——

经过冯扬瞳孔中央时，镜面短暂地消失了一下，他的视野恢复了正常。但这只是一刹那，白体镜在冯扬上方重新出现了，镜像和他“头碰

头”地连在一起，并逐渐远去。

叶茂举着那个金属立方体，像举着一块离地两米、面积和会议室等大的玻璃。“这个小把戏有些冒险，所以我只能做一次。”叶茂说着敲击电脑键盘，随即，白体镜又一次扩展了，那光滑的镜面穿过玻璃窗向外面无边的晴空蔓延，如同一片疯狂生长的巨型冰晶。白体镜毫不走样地映出了下方车水马龙的街道——

“看哪，倒悬的城市！”不知谁发出这样一声惊呼，镜面上，无数高楼大厦仿佛从苍穹中垂下的钟乳石森林，曼哈顿大街上的人们在云端行走，随着白体镜的延展，整个纽约像一轴巨幅画卷在天际连绵不断地展开。终于，镜面触碰到了比帝国大厦更高的克莱斯勒大楼，克莱斯勒大楼那标志性的塔状尖顶瞬间消失，大楼79层以下的部分和它在天空中的倒影接在了一起，仿佛一根贯穿整个世界的巨柱，把现实中的大地和镜中的大地连了起来。

冯扬的上下方向感突然颠倒了，有一刹那他觉得镜中才是真正的曼哈顿，而自己正从帝国大厦顶层的窗边向镜中的街道坠落——“救命！”冯扬不由自主地惊叫。

天上的建筑群忽然不见，冯扬的方向感再次瞬间翻转，这让他好一阵头晕目眩。白体镜消失了。窗外，太阳正向西方缓缓滑落。

“先生们，”叶茂微笑着，墨镜让他显得神秘莫测，“现在，我要向你们介绍人类历史上最宏大的商业计划。”

一小时后，冯扬跌跌撞撞走出了帝国大厦，他仍然沉浸在震惊之中。

天才和疯子果然只有一线之隔。冯扬发现自己的双手仍有些颤抖。听叶茂阐述完那个宏大得荒唐的计划后，他的第一反应是惊叹，接着则是恐惧。那个叫丹尼斯的法国人首先提出了异议：“叶先生，你这念头……实在太疯狂了！”冯扬此生都不会忘记丹尼斯的眼神，那是一种连灵魂都在战栗的眼神。

“的确有些不可思议。”叶茂平静地承认，“但是，福特让T型车从原

材料到成品只花一天时间，微软让对编程一窍不通的门外汉也能使用电脑，英特尔集成芯片上的电路密度每十八个月就翻一番，这些曾经都是不着边际的狂想，可它们却成为了现代文明的基石。”

他说完后，会议室一片死寂。最终，众人纷纷同意这个计划——谁都不想成为新时代的弃儿。

叶茂所需要的启动资金庞大到不可估计，这笔钱足够供养一支军队了。哦，要是我们手里真有一支军队可以用来对付爱管闲事的政府，那就多好！冯扬暗想道。

他抬头望着夕阳在曼哈顿的高楼间逐渐下沉，缓慢、庄严而又神圣。这注定是一个划分两个时代的黄昏。冯扬不由肃然而立，像是在目送一个垂暮的老人渐行渐远。

四天后，纽约州公司注册登记办公室。

“下一位！”玻璃窗后的年轻职员头也不抬地叫道。窗口递进来一沓纸，她熟练地翻阅这些格式千篇一律的文件，检查上面戳记和签名的数量是否足够，接着飞快地盖上印章，最后将文件重新整理成一摞，从窗口递回去。不经意间，她扫了一眼文件顶端的名字：

黑色黎明公司。

这并没令她在意，她每天至少要见到五十个比这更加标新立异的名字。“先生，祝您事业顺利。”她微笑道。

“谢谢。”窗外那名戴着棕色墨镜的男子也回报给她一个礼貌的笑容。

乔纳森·布尔觉得上司一定是疯了。他正攥着一条毛巾，站在沙漠的烈日下不停擦着汗水。他身边无数沉默的劳工正在卖力工作，那些黄色、黑色、棕色、白色的脊梁和他们手里的镐头一同起起落落，发出叮叮当当的脆响。两年前的这时候，布尔还坐在柏林的办公室里，惬意地享受着中央空调和宜人的凉风。上司把一份业务草案放到他桌上时，布尔以为这只是又一单稀松平常的生意。但把那几个坐标敲进电脑后，他差点当着上司的面狂笑起来。