

郑渊洁给孩子励志书

想象力是成功的源泉

所有的发明创造以及一些发现，比如写文章、相对论、万有引力，都离不开灵感，灵感是创作之母。灵感的爸爸叫想象力，妈妈叫知识。

郑渊洁 著

21 二十一世纪出版社
21st Century Publishing House
全国百佳出版社



用我们的想象力，带给亿万人快乐。

想象力是成功的 源泉

郑渊洁 /著

图书在版编目(CIP)数据

想象力是成功的源泉 / 郑渊洁著. -- 南昌 : 二十一世纪出版社 , 2014.9
(郑渊洁给孩子的励志书 ; 6)
ISBN 978-7-5391-9917-7

I . ①想 … II . ①郑 … III . ①故事课 — 学前教育 — 教学参考资料 IV . ① G613.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 160832 号

郑渊洁给孩子的励志书

想象力是成功的源泉

郑渊洁 / 著

总策划 郑亚旗

策划执行 范晶晶

责任编辑 孙蕾蕾

特约编辑 盘 静

美术设计 孙 洋

排版制作 竞仁创意

出版发行 二十一世纪出版社 (江西省南昌市子安路 75 号 330009)

www.21cccc.com cc21@163.net

出版人 张秋林

印 刷 北京昊天国彩印刷有限公司

版 次 2015 年 1 月第 2 版 2015 年 1 月第 1 次印刷

开 本 787mm × 1092mm 1/32

印 张 5

书 号 ISBN 978-7-5391-9917-7

定 价 138 元 (全六册)

赣版权登字—04—2014—580

版权所有，侵权必究

如发现印装质量问题，请寄本社图书发行公司调换，服务热线：010-57162974

第一章

- 驴唇对马嘴 004
外星人是挑战你想象力的存在 007
胡萝卜罐头 018
-

第二章

- 天鹅想吃癞蛤蟆肉 024
通过独木桥的不一定都是高手 027
狮羊别动队 037
-

第三章

- 想象力比知识重要 050
我有一双隐形的翅膀 053
“勇敢”号宇宙飞船 055
-

第四章

- 好事成单 060
为人父母也需要有想象力 063
黑蝉乐队 074
-

第五章

- 朽木可雕 080
追赶时代潮流乐趣多 083
狼窝里安了窃听器 088
-

第六章

- 笑比哭好看 098
乐观的人烦恼少 101
杨柳猫 103

目录

第七章

- 谁知盘中餐，粒粒皆毒品 106
第一次挨打是为了吃的 109
夏河银行传奇 112

第八章

- 谁哭到最后，谁哭的最好 120
是金子到哪儿都会发光 123
朱塔去南极 129

第九章

- 越活越小的人 134
跟女孩子们说的悄悄话 137
奇怪的唧唧唧大学 150

第十章

- 幽默是一种武器 156
舒克是一只快乐的老鼠 160
吹牛皮大赛 163



用我们的想象力，带给亿万人快乐。

想象力 是成功的 源泉

郑渊洁 /著

21 二十一世纪出版社
21st Century Publishing House
全国百佳出版社

第一章

- 驴唇对马嘴 004
外星人是挑战你想象力的存在 007
胡萝卜罐头 018

第二章

- 天鹅想吃癞蛤蟆肉 024
通过独木桥的不一定都是高手 027
狮羊别动队 037

第三章

- 想象力比知识重要 050
我有一双隐形的翅膀 053
“勇敢”号宇宙飞船 055

第四章

- 好事成单 060
为人父母也需要有想象力 063
黑蝉乐队 074

第五章

- 朽木可雕 080
追赶时代潮流乐趣多 083
狼窝里安了窃听器 088

第六章

- 笑比哭好看 098
乐观的人烦恼少 101
杨柳猫 103

目录

第七章

- 谁知盘中餐，粒粒皆毒品 106
第一次挨打是为了吃的 109
夏河银行传奇 112

第八章

- 谁哭到最后，谁哭的最好 120
是金子到哪儿都会发光 123
朱塔去南极 129

第九章

- 越活越小的人 134
跟女孩子们说的悄悄话 137
奇怪的唧唧唧大学 150

第十章

- 幽默是一种武器 156
舒克是一只快乐的老鼠 160
吹牛皮大赛 163

第一章

驴唇对马嘴

郑式辩论

外星人是挑战你想象力的存在

舌战规则：由读者朋友确定每个回合的舌战主题并担任评委。舒克和贝塔经抽签决定谁担任舌战的正方或反方。鲁西西担任主持人。

本回合舌战辩题：有外星人吗？

正方论点：有外星人

反方论点：没有外星人

舌战主持人：鲁西西

舌战正方：舒克

舌战反方：贝塔

本次辩论发生的时间：1998年

舌战评委：读者

鲁西西：朋友们好！舒克贝塔好！（掌声）现在我宣布：舒克舌战贝塔开战！（掌声）

舒克：主持人鲁西西好！（掌声）本回合舌战其实无需辩论，我方已经赢了！（惊讶声）看过《舒克和贝塔历险记》的朋友都知道，我和对方辩友贝塔亲眼见过外星人。我估计对方辩友不至于对亲身经历过的事实断然否认，何况是白纸黑字记录在案。（笑声）请问对方辩友，你是否弃权认输？

贝塔：如果我在本回合抽到正方签，刚才这段话似乎就该由我来问对方辩友了。（笑声）但我绝不会这么做！在观点只能针锋相对的辩论中，各方维护的论点并非代表各自在生活中的观点，倘若每个人在生活中的观点都由抽签来决定，世界岂不乱成一锅粥了？（笑声）请对方辩友尽快转入正题，如果论据不足，我可以无偿地向对方辩友提供“有外星人”的论据。（笑声加掌声）

舒克：众所周知，宇宙是没有边际的。如果说宇宙是有边际的，请问宇宙的边际外边是什么？（笑声）没有边际是什么概念？大。倘若将宇宙比喻成大海，地球连芝麻级别都评不上。（笑声）像地球这样的星球在宇宙中不计其数，光是在银河系里就有几千亿颗！（惊讶声）凭什么只有地球上会产生高等生物，别的星球上就不会？（掌声）“肯定有外星人”是一条不争的事实。

地球人类第一个进入太空的人叫加加林，他是前苏联宇航员。加加林在 20 世纪 60 年代的一次驾驶普通飞机飞行中突然机毁人亡，他的死至今是个谜。1998 年 5 月 31 日俄罗斯《星期》周报刊登了俄罗斯航天局精密仪器研究所高级研究员斯米尔诺夫的最新研究成果，他认为加加林的飞机是撞上了不明飞行物，也就是人们常说的 UFO 而导致坠毁的。

据一位名叫奥西波夫的目击者说，当时有一个发光的东西从他头上飞过，这个东西“简直有上千个太阳那么亮”，这时正好有一架飞机飞过来，同“发光的东西”撞上了，飞机坠地爆炸。该飞机的驾驶员正是加加林。（遗憾声）

地球人的第一名宇航员被 UFO 撞死了，我们索性设想一下，会不会是小肚鸡肠的外星人试图阻止地球人进入太空和他们抢地盘？他们在加加林代表地球人首次进入太空后，就盯上了他，后来终于找到了消灭他的机会，利用加加林的一次飞行撞毁了他的飞机。（愤怒声）由此可见，外星人确实存在。要不当时地球上那么多飞机在天上飞，怎么偏偏就他加加林的飞机撞上了 UFO ？

贝塔：假如像对方辩友说的那样真有外星人和 UFO，假如他们真的对地球人进入太空耿耿于怀并极力阻挠，他们在哪儿不能杀加加林？比如在他的床上，在办公桌旁，在大街上。为什么非要在加加林驾驶飞机的时候？自加加林进入太空以来，又有众多的地球人进入太空，“小肚鸡肠”的外星人怎么单单对加加林“情有独钟”？莫非外星人也像郑渊洁那样对“第一次”感兴趣？（笑声）事实上，加加林死于一次再正常不过的空难。

地球人类的数量虽然与日俱增，但他们在茫茫宇宙中感到孤独，他们担心自己是宇宙中的唯一，因为人类最清楚“唯一”的东西容易短命。他们需要同类壮胆，最好是不计其数的同类。为了排遣恐惧和孤独，在找不到外星人的无奈下，地球人杜撰出外星人的存在，甚至绘声绘色地凭空描述出所谓的 UFO。众所周知，宇宙是漆黑一片的，地球人靠外星人壮胆，无异于走夜路吹口哨。（掌声）请

问对方辩友，除了在文学和影视作品中，谁亲眼见过外星人？

舒克：菲利浦·科索见过外星人！菲利浦是美军上校，在其撰写的书《罗斯韦尔后的日子》中披露了自己亲眼见过外星人的经过。

可能有很多人都知道，几十年前在美国新墨西哥罗斯韦尔空军基地发生了一起外星人飞碟坠毁事件，该事件当年遭到了美国军方的全面掩盖，美国担心其对外星人的研究成果落入前苏联手中。菲利浦上校在书中说，1947年7月2日晚上，一个UFO坠毁在世界上唯一的原子弹中队总部，即美国罗斯韦尔空军基地，菲利浦上校当时亲眼看见了外星人的尸体，他还参与将外星人的尸体秘密运送到华盛顿的沃尔特·里德医院。科研人员在该医院对外星人尸体实施了解剖手术。专家还受外星飞碟残骸的启发研究制造出了夜视仪、激光、粒子束和集成电路等。（掌声）请问对方辩友，菲利浦上校难道还不算亲眼见过外星人吗？

贝塔：我看过了菲利浦·科索先生的这本书，我还看过美国国防部前部长助理卡尔·弗洛克对这本书的评价。卡尔先生是研究罗斯韦尔外星人事件的专家，他说菲利浦先生的书是“蒙人的起哄之作”，是“借助于1947年的事件和当代科幻读物拼凑出来的骗人的赚钱之作”。

西方人士由于没有受过应试教育的摧残，所以他们的想象力极为丰富，什么赚钱的招数都能想出来，可谓无奇不有。（笑声加掌声）对方辩友只凭一位退休金不够花的美军前上校的哗众取宠的书就断言有外星人，治学态度也太不严肃了吧？（掌声加笑声）外星人确实有，（惊讶声）外星人在哪儿？外星人在地球人的心里！（掌声加笑声）

舒克：照对方辩友的说法，中国人从小饱受应试教育的摧残，想象力应该等于零吧？（笑声）倘若中国人看见了外星人的飞碟，肯定没有想象的成分！（掌声）

据 1998 年第 6 期中国《飞碟探索》杂志报道，1997 年 10 月 4 日晚 19 时 21 分，北京航空航天大学天文学会会长蒋某某在校内突然看到一个螺旋状的不明发光飞行物，该飞碟在天空中顺时针高速旋转着向西方飞行，蒋会长一共看了 4 分钟，以其较丰富的天文知识和观测经验，认定为 UFO。同一时间，中国气象局人事司的庞某某在北京海淀区北部的天空中看到一个奇怪的发光物体。北京密云县河南寨台上村的胡某某一家也在同一时间看见了该 UFO。次日中午 12 时 30 分，北京应用技术大学某女生宿舍中，一女生在聊天中无意抬头，正好看见窗外有一个 UFO，她立即告诉同伴，一位姓庞的女生拿出照相机为 UFO 拍照，该照片刊登在 1998 年第 6 期《飞碟探索》的封二上。（惊讶声）

另据 1998 年 11 月 20 日《南方周末报》报道，1998 年 11 月 14 日晚，福建省厦门市许多人目击到了 UFO！（掌声）那几天河北省也有见到 UFO 的报道。请问对方辩友，中国人亲眼看见了 UFO，你不能说是想象力丰富结果吧？（笑声加掌声）据新华社 1998 年 11 月 21 日供《北京晚报》专电，11 月 9 日下午，一名叫朴熙璨的青年用照相机拍下了出现在汉城（现称首尔）上空的 UFO。在 1998 年 10 至 11 月期间，如此多的人看见了 UFO 并有照片为证，还不能说明确有外星人存在？（雷鸣般的掌声）

贝塔：据科学家考证，所谓不明飞行物 UFO 确实存在，但它并非外星人驾驶的飞碟，而是一种自然形成的等离子

体团。这种物质来源于地球，从外表看像火球，或者像大饼和圆盘。等离子体团的电流可形成强大的电磁场，该磁场可以在较远的地方使电子设备失灵，或引发火灾、爆炸等现象，还会使人的心理出现异常。在地球人的历史上，确有多起目击 UFO 的报道，人们看到的无一例外都是等离子体团，一种奇特的自然现象而已。

更有喜爱恶作剧者，通过暗室技术“做”出咄咄逼人的 UFO 照片向同胞开玩笑，例如国外最受飞碟迷崇拜的飞碟专家亚当斯基就伪造过 UFO 照片！连专家都如此有“童心”，何况初学乍练的 UFO 业余爱好者！（掌声）1991 年两位老人在英国南部的一片麦田里发现了一个奇特的大圆圈，被专家认定为 UFO 着陆时的高压电所导致，一时轰动了世界。两位老人为此上电视大出风头。后来被一家名为《今日》的报纸揭露出真情，该圆圈是那两位老者的恶作剧。（笑声）1993 年幽默的英国人索性举行了人工制造 UFO 圆圈比赛，结果参赛作品均巧夺天工一个比一个更像 UFO！（笑声加掌声）细心人不难注意到，尽管有不计其数的目击 UFO 的报道，但是真正见过外星人的地球人一个没有！由此可见所谓外星人和 UFO 纯属一厢情愿纸上谈兵屠龙之技指鹿为马！（雷鸣般的掌声）

舒克：我为对方辩友的孤陋寡闻感到遗憾。1998 年 10 月 10 日《北京晚报》披露，美国政府的一份绝密文件表明，1993 年 9 月发生在地球上的 UFO 空难中的幸存外星人婴儿至今仍然活在美国！（振奋声）美国政府的一位资深精神病专家向美国畅销杂志《明星周刊》证实了这名外星人小女孩儿依然活着的消息。