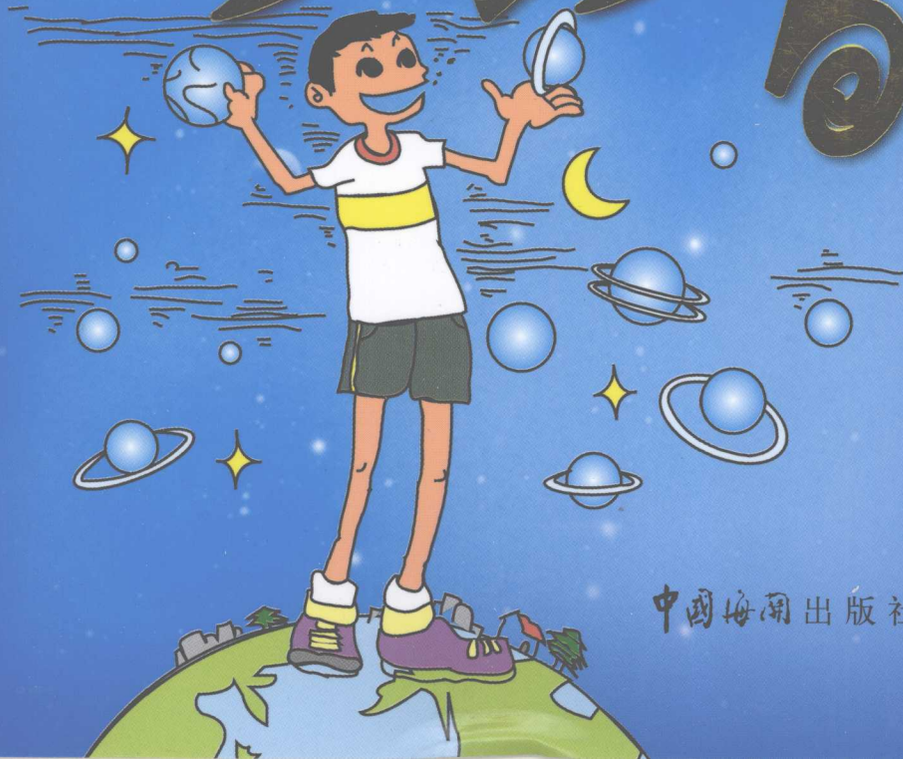


静远轩

少年儿童趣味探索丛书

异想天开

刘博 刘香莲 编著
何小鱼 漫画



中国海南出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

异想天开/刘博, 刘香莲编著. -北京: 中国海关出版社, 2008. 1

ISBN 978 -7 -80165 -432 -8

I. 异... II. 刘... III. ① 创造性想象 - 通俗读物②创造性思维 - 通俗读物 IV. B842.4 -49 B804.49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 143651 号

(少年儿童趣味探索丛书)

异想天开

编著: 刘博 刘香莲

选题策划: 高峰

责任编辑: 冯雪松 胡菡

出版·发行: 中国海关出版社

地址: 北京市朝阳区和平里东土城路甲 9 号

邮编: 100013

电话: 发行部 84252703 编辑部 85271833 -653

金钥匙书店 65195616

网址: <http://www.haiguanbook.com>

印刷: 北京外文印刷厂印刷

经销: 北京新华书店总经销

版本: 2008 年 1 月第 1 版 2008 年 1 月第 1 次印刷

开本: 16 开

印张: 15.625

字数: 192 千字

定价: 23.00 元

出版声明: 版权所有, 侵权必究

《少年儿童趣味探索丛书》编委会

编委会顾问：左 铁

编委会主编：高 烽

编 委：单 颖 张宏巍

胡 菡 冯雪松

项目策划：刘 博 杨 柳

! 赫静索群由由事映未枚咏独

: 晏限伏, 赴对个四伏伏个每, “开天辟地” 个 00 狂

前 言

。对野由前事做育由主安能下界世未未狂物 : 开天辟地, 二

。庭出事群由特志育会, 了主安对野个狂果咳, 三

成学没有人办不到的事, 只有人想不到的事! 对野由映, 四

“异想天开”是一种能力, 是一种非常可贵的想象力。小, 开
更非人类发展的历程表明: 没有“异想天开”, 便没有人类社会的
进步。非由, 非工对育映已能映射了良参映去案育育, 相同。映
映 许多对于古人来讲是“异想天开”的事, 经过科学家们不断地
探索与研究, 在今天都变成了现实。例如《西游记》里面的
“千里眼”和“顺风耳”在今天都变成了现实——那就是望远镜
和电话!

所以我们今天的“异想天开”将会成为明天的现实!

不要把现在不可能的事情认为永远都不可能发生。例如, 当
孩子对妈妈说: “妈妈, 我要飞到云彩上去玩。”你千万不要对他
说: “孩子, 别做梦了, 那还不摔着你?” 而应当鼓励、引导孩子:
“你的想法很好, 但那需要有丰富的知识, 从现在起你就要
好好学习, 将来发明一种能飞的衣服, 这样才能把你带到云彩上
去呀!” 父母一定要用心地倾听孩子每一个“可笑”的幻想, 而
不要嘲笑他们, 因为每一个奇妙的想象在若干年后都有可能变成
现实。如果父母仅凭成人的经验来判断孩子的想法“可能或不可
能”, 那么孩子独特的个性和创造性就会被无情地扼杀在摇篮之
中。

本书选取了 60 个“异想天开”的故事, 通过这些看来“荒
谬”或者“不可能实现”的奇思妙想, 来激发孩子们对科学的兴

邮 寄 方 法

读者朋友：

您可以通过以下两种方式中的一种把您的作品寄到我们出版社。

- 一、把作品直接邮寄到本出版社。地址如下：
北京市朝阳区东土城路甲9号远东大厦5层
中国海关出版社 “异想天开”编委会
刘博（收）
- 二、通过电子邮件发送到以下信箱：
Haiyang@vip.sina.com

如果您想在下一卷中看到您的作品，

请拿起您的笔吧！

孩子的想象力是最丰富的，

期待您的优质作品！

注：如果您的作品在下一卷中被采用，我们将为您署名，并可酌情支付稿酬。

22 双喜鹊鹊鹊鹊鹊 变二十人会人 21

29 去土山怪色 万空天去人 20

40 了不战虫战人林 怪麻谷蜂猫跌男 27

72 业爆乱茶甜真 叠作意韵于表 28

75 始史从 了去夏入古 29

77 辞去出期大天雨 更前不美入 20

80 跌靠全台舞舞虫 器对数世下跌男 21

88 余富大流变人人 金点石为器于金 22

88 第一篇 了才更命表 了期冬会人 23

90 人和孙悟空一样神通广大 翻会雅人人 24

92 兼熟踏育数鞋鞋 “岗版”醉明太个 10 22

79 显高前再不 鞋入由户夫 29

人和孙悟空一样神通广大

1.0 人人都有三只眼 勘探从此不再难 3

2.0 人类有了千里眼 看清太空不再难 6

3.0 人人都有顺风耳 多远的声音都能听见 11

4.1 人人都会遁地术 随心所欲看亲属 13

5.1 人人都会避水术 大海深处任我游 18

6.0 人类个头无限长 伸手可以摸月亮 21

7.0 人眼如果能透视 人类活得更幸福 27

8.0 意识可以来相会 老师上课不费劲 30

9.0 人类不再生病 医生全都转业 35

10.1 人体自动调温度 地球乐得好高兴 37

11.1 人类调节生物钟 不再担心睡不醒 42

12.1 活着不用再吃饭 农民转行成白领 44

13.1 人类不睡觉 揭开宇宙新面目 49

14.1 人类克隆自己 每人成立国家 51

·*· 异想天开

15. 人会七十二变 地球妈妈好喜欢 56
16. 人在天空飞 鸟到地上走 59
17. 思想能被检测到 坏人跑也跑不了 64
18. 房子随意折叠 宾馆旅店歇业 67
19. 古人复活了 历史改写了 72
20. 人类不怕电 雨天大胆出去玩 75
21. 思想可当遥控器 电视换台全靠想 80
22. 金手指点石成金 人人变成大富翁 82
23. 人会冬眠了 寿命更长了 87
24. 人人都会隐身术 捉迷藏游戏更有趣 90
25. 10个太阳轮“站岗” 地球没有能源荒 95
26. 天气由人控 不再怕高温 97
27. 阻止核战争 和平的人是功臣 102
28. 地球人满为患 呼吸都要收费 104
29. 机器人成主人 人机共管地球村 109
30. 能源用完了 用马拉汽车 112
31. 人类没有火 还得吃生肉 117
32. 过去可以重现 历史没有谜团 120
33. 预防疾病大爆发 人类找到新方法 125
34. 我要当上了皇帝 每天忙死了 129
35. 地球上只剩你一人 你做啥 134
36. 人体器官会说话 人类很少生病了 136
37. 你回到了秦朝 历史将会被重写 141
38. 电子书容量无限大 可以代替图书馆 144
39. 人类没有发明纸 学生上课推车去 148
40. 人人都不生气 大家都有好身体 151

010
012
018	第二篇
022	动物植物会说话，你猜他们要说啥？
028
032
038
041	41. 动物说话了 集体声讨人类 159
042	42. 植物会说话 人类更爱她 161
043	43. 狗主宰世界 人变成狗的宠物 166
044	44. 鱼儿长了腿 地面去旅游 169
045	45. 恐龙还活着 世界大变样 174

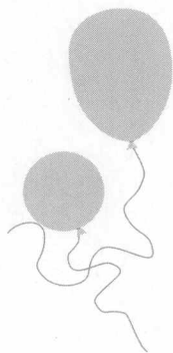
第三篇

自然界奥妙无穷——宇宙中充满神秘

46.	地球不再控制人口 各个星球随便住 179
47.	外星人和地球人结了婚 生个聪明的孩子 184
48.	地球脏了洗一洗 污染不再难治理 187
49.	臭氧层被破坏 地球生命要灭亡 192
50.	地球没人 猿猴遭殃 195
51.	闪电转化为电能 人类发现新能源 200
52.	雪花不融化 做成衣裳美似霞 202
53.	所有东西能缩放 奇妙好比金箍棒 207

第一篇

●人和孙悟空一样神通广大●



第一集

● 不 (圖) 轉 對 一 空 哥 怪 味 人 ●



科幻小说档案



1. 人人都有三只眼 勘探从此不再难

异想档案馆

异想事物：人类
关键词：三只眼 松果体
奇异指数：★★★★

在《封神演义》中，杨戬是个厉害的人物，不仅因为有一只神狗——哮天犬，更因为他长有三只眼睛，除一双正常的眼睛外，在额头上还有一只眼睛，这就是大家所称的“天眼”。这只眼具有无上的神力。在传说中，天眼除可看到一般人所能看到的景象之外，它还可透视、遥视及看到一般肉眼根本看不到的东西。希腊古生物学家奥尔维茨，在研究大穿山甲的头骨时，在它两个眼孔上方发现了一只退化的眼眶。此后，经过各国的生物学家研究证明，鱼类、两栖类、爬行类、鸟类、哺乳动物，甚至包括人类，都有三只眼睛。不同的是，人类的这只额外的眼睛已离开原来的位置，不在脸部表面，而是深深地埋藏在大脑的丘脑上部，而且拥有另外的名字——松果腺体。好了，现在我们假想一下，假如这第三只眼睛没有退化，并且有着杨戬第三只眼的奇异功力，那人类将会是什么样子，世界将会变成什么样。来吧，一起来一次异想天开！



嘿！发生了什么

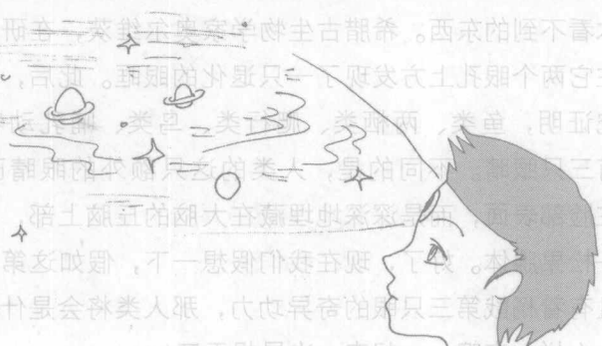
我们不再从眼睛 第三只眼睛入入

眼镜、探测器都退役了

人们再也不需要眼镜了，也没有望远镜等帮助人类望远的东西，更没有了盲人。地质勘探、能源勘探等所需的探测仪器都不用了。在旷野里，人们只要用第三只眼睛就可以穿透地面，探测到地面下所储存的能源物质。结果，人人都在寻找矿产宝藏。地面被人类挖得千疮百孔。那些几万年、几亿年才形成的矿产能源被人类瞬间掏空。一些沉睡了几百年、几千年的古墓也被人挖了出来。一时间，世界上的宝贝琳琅满目。

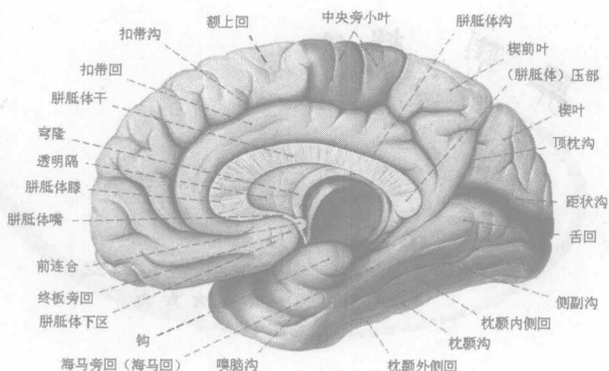
能看到更大和更小的东西了

人们可以随心所欲地睁开第三只眼睛去看以前看不到的东西。更多的普通人发现，在地球之外还有一个更大的空间，无数个星球在旋转，那就是宇宙。在地球上，也存在着无数个更小的世界——细胞。细胞是组成生物体的最小的单位，植物、动物、人类都是由细胞组成的，是由膜包围着含有细胞核的原生质所组成，打个比方，一个鸡蛋壳里的一层白膜就是细胞膜，蛋清就是细胞质，蛋黄就是细胞核。大多数细胞很小，要在显微镜下才看得清。细胞按一定的规律进行不同的组合，就形成了不同的物种。





人类退化的第三只眼——松果体



松果体，又称脑上腺，是脊椎动物间脑顶部的小得像松果样的内分泌腺。

人的松果体位于脑胼胝体后尾下方，居于中脑的左、右上丘构成的凹内，颜色灰红，重约0.1克至0.2克，在儿童时期比较发达，但到7岁以后开始退化，并逐渐钙化，形成脑砂（或松果砂）。松果体能分泌出一种褪黑激素，用来控制人体生物钟和抑制性成熟。当褪黑素不足时，会导致人体衰退。此外，它还具有镇静、镇痛的作用，还与炎症免疫过程密切相关。

松果体对太阳光有极强的敏感性，并通过神经纤维与眼睛联系。当太阳光十分强烈时，它会分泌很少的松果激素；相反，在没有太阳时，它会分泌出较多的松果激素。

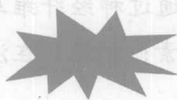
那么，松果体是怎样去感知外界的光明和黑暗呢？科学家们发现：松果体内含有一定的磁敏细胞，它对磁力线有一定的感知和接收能力。此外，在人的鼻骨和颅骨的连接处有一个生物磁场，其位置正处在松果体的前方，它可集聚射线，并能起到扫描图像的作用。

2. 人类有了千里眼 看清太空不再难



异想天开

千里眼，顾名思义，就是能看见 1000 里以外的物体的眼睛。它可比望远镜强多了，甚至可以和一般的天文望远镜相比，当然，比起哈勃望远镜就差远了。因为哈勃望远镜能够观测到上百亿光年以外的天体。啧啧，太厉害了。即使这样，如果我们能长有一双这样的千里眼，一定会有许多奇妙好玩的事情发生！



嘿！发生了什乙

天涯变咫尺

这下好了，你可以看清你家周围 1000 里范围内的城市的旅游风景地。现在就去找一张地图看看，以你家为中心，1000 里为半径，画一个圈，只要待在家里，你就可以去这些城市旅游一番了。