

小特工大破世界未解之谜 酷少年科幻冒险悬疑推理

Super Junior
agent

超侠小特工

第一季

麦田怪圈里的龙

超侠
著



科学普及出版社
POPULAR SCIENCE PRESS

Super Junior
agent

超 侠 小 特 工

第一季



麦田怪圈里的 龙

超侠 著

科学普及出版社

·北京·

图书在版编目 (CIP) 数据

麦田怪圈里的龙 / 超侠著. —北京：科学普及出版社，2017.5

(超侠小特工)

ISBN 978-7-110-09554-6

I. ①麦… II. ①超… III. ①儿童小说—科学幻想小说—中国—当代 IV. ① I287.45

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2017) 第 091594 号

策划编辑 王卫英 杨虚杰

责任编辑 王卫英 郭秋霞

装帧设计 中文天地

责任校对 焦 宁

责任印制 马宇晨

出 版 科学普及出版社

发 行 中国科学技术出版社发行部

地 址 北京市海淀区中关村南大街16号

邮 编 100081

发行电话 010-62173865

传 真 010-62173081

网 址 <http://www.cspbooks.com.cn>

开 本 880mm×1230mm 1/32

字 数 120千字

印 张 6.625

版 次 2017年5月第1版

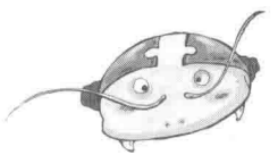
印 次 2017年5月第1次印刷

印 刷 北京市凯鑫彩色印刷有限公司

书 号 ISBN 978-7-110-09554-6 / I·492

定 价 22.00元

(凡购买本社图书, 如有缺页、倒页、脱页者, 本社发行部负责调换)



目 录

楔子 麦田怪圈	/ 1
第1章 龙形麦田怪圈奇案	/ 10
第2章 电视台怪谈	/ 26
第3章 暗夜调查	/ 43
第4章 油菜花地里出来的怪人	/ 55
第5章 烤熟的鸟会飞	/ 70
第6章 神秘的地下穹洞	/ 86
第7章 石壁里的“人蛋”	/ 99
第8章 行尸走肉的亲人和朋友	/ 110
第9章 龙陵	/ 124
第10章 巨型挑手鱼战应龙	/ 141
第11章 被吞食的奇奇怪	/ 155
第12章 控制恐龙的小泥人	/ 172
第13章 终极大战：原来是她	/ 186
尾声 刚刚开始	/ 202

楔子



麦田怪圈

什么是麦田怪圈？

是在广阔的麦田场或其他农田上，透过某种力量把农作物压平而产生出现的各种巨大的几何图案。20世纪80年代初，英国人在汉普郡和威斯特一带屡屡发现这种怪圈，而且大多是在麦田里，所以正式将它命名为“麦田怪圈”。

那么，麦田怪圈是怎么出现的呢？

目前，还没有人知道。

自发现麦田怪圈以来，科学界对它的形成一直存在争议，说法也各不相同。

一般人看到那些精美的图案，就都会认为，那绝对是人

为的。但奇怪的是，麦田圈中，那些作物以“平顺倒塌”方式出现，而且在植物茎节点上有烧焦痕迹，这些都不是人力直接压平所能做到的。麻省理工学院学生试图用自制设备反向复制这一现象，但未能成功，所以，现在还没有人解释出麦田怪圈的图案是如何形成的。

也就是说，这样大面积的图案，应绝非人力所能完成的。

于是，说法多种多样。

最普遍流传的一种说法是：那是外星人干的，是不同形状的飞碟下落时留下的印记。据此拍摄的电影电视剧层出不穷。但人类到现在为止，还真的没有确切地发现过什么外星人。

还有的人说，那是龙卷风造成的。因为很多麦田怪圈出现在山边或是离山不远的地方，这些地方很容易形成龙卷风。气象学家认为，大量尘埃包含在陆上生成的小型龙卷风中，因风的作用，尘埃与空气剧烈摩擦，产生大量静电荷。这种带有静电荷的小型龙卷风席卷过麦田，于是产生了神秘的怪圈。

又有些专家认为，磁场中有一种神奇的移动力，可产生一股电流，使农作物“平躺”在地面上。美国专家杰弗里·威尔逊研究了130多个麦田怪圈，发现90%的怪圈附近都有连接高压电线的变压器，且方圆270米内都有一个水池。由于接受了灌溉，麦田底部的土壤释放出的离子会产生负电，

与高压电线相连的变压器则产生正电，负电和正电碰撞后会产生电磁能，从而击倒小麦形成怪圈。

甚至有人说，麦田怪圈背后有种神秘的力量，就像百慕大三角一样，可能是某种灾难的预告。

另有一种说法，叫做高频辐射说。俄罗斯地质协会成员斯米尔诺夫曾把荞麦秆放进微波炉里，然后加入一杯水，在600瓦的高频辐射下，经过12秒钟，荞麦秆发生了奇异的变化，其节瘤处发生了弯曲，形状与麦田里倒伏的麦秆完全一样。他因此推断出，麦田一定是受到了高频辐射，才形成怪圈，但哪儿来的高频辐射呢？他认为是地球内部的磁场变化。但俄罗斯电工学院的专家阿尔将耶夫却认为，高频辐射来自闪电。他曾在草坪上悬挂电缆，当电缆通电时，草坪被电磁化，此时的草坪相当于电机里的定子，而电缆是转子，在电磁扭力的作用下，草坪上的草便发生扭曲，形成图案。阿尔将耶夫认为，电缆所产生的电磁现象相当于人造闪电，而大自然的闪电更加奇妙，它会产生更加复杂的电磁场，因而也就可以画出更加奇妙的图案。但是，就算麦圈是高频辐射现象所为，两人却都没有最终证实高频辐射来自哪里，是地磁现象还是天空闪电？

麦田怪圈以绝对精确的计算方式绘画，套用复杂的几何图形，或者进行黄金分割，最大的麦田怪圈有180多米，比

足球场还大，最复杂的更有 400 个圈之多。它们大部分都是晚上形成的，一般是子夜至凌晨四点，速度惊人，周围找不到任何人类、动物或者机械留下的痕迹，至今为止，还没有人亲眼看到过那些图案产生的过程。有人发现形成怪圈之时，动物都远离现场，或者在怪圈出现前举止失常，还有人看到麦田圈附近时常出现不明的亮点或者听到异常的怪声。那些倒下的农作物，依照特定的方向，形成有规律的螺旋或者直线形，还能分层编织，最多可达五层，井然有序。经过测定，麦秆都变粗了，并向外延伸，秆内有小洞，胚芽变形，与人故意折断或者踩倒的麦子全然不同，而且麦秆弯曲位置的碳分子结构受磁场影响发生异常，却能继续生长，虽然速度比没有压倒的小麦快，开花期的作物如果形成麦田圈，则不会结种子，如果是成熟期的麦子，则会变得果实瘦小。圈内的泥土含有非天然放射性同位素的微量辐射，还有许多 10~50 微米直径的磁性微粒。

根据统计，怪圈大多数是在地球能量带出现，当时指南针、电话、电池、相机、汽车甚至发电站都有失灵现象。

麦田怪圈也并非单指麦田，其他农作物也会形成，比如土豆圈、芥末圈、大豆圈、向日葵圈，甚至树圈等，在历史上都曾出现过，这些都统称为麦田怪圈。

从世界范围来说，这样的事情有很多，但根据各项记录，



整个中国此前还从未发生过这样的怪事。

但这一天，偏偏就发生了。

就在德宏芒市的边界上。

芒市城边，一路往梁河而去的方向，全是一片又一片的梯田。

春天到来时，能看到绿油油的水稻苗旺盛生长，环绕群峦。秋收时节，则满山的稻穗娇羞低头，赤黄如金，把整片整片的山、整圈整圈的田，都变成了金色的家园。

但，这还不是最美的。

最美的，是油菜花。

漫山遍野的油菜花地，黄色的花骨朵，像一颗颗的小星星，缀成一条巨大的毯子，裹住了山，裹住了地，裹住了每一个爱美之人的心。

就是在这样一种情况下，最先出现的异事发生于春天的油菜花田里。

春节过后，正是油菜花长得最欢畅、最美丽、最精神的时候。

芒市去往梁河的路旁，油菜花遍地开放，特别有一处开阔之地，足足有五六个足球场之大，那简直就是黄花旖旎的海洋、馨香芬芳的国度。

花海边上，多少爱美的男女老幼，多少结婚的新郎新娘，

来去穿梭，摆弄造型，相机闪烁。

种油菜花地的老农提着喇叭，在旁边吼叫道：“不许进去乱踩！不能再深入进去，我这本来是不收费的，你们再这样下去，我就收费了，你们给我小心着！”他的声音洪亮悠远，气势十足，但却没有一个人听，大家都只顾着找最美的地方，拍最好的照片，还要不受其他人的干扰。有人将他推开，叫他别挡着自拍。也有喜爱拍摄的摄影师叫他摆出个造型，给他拍一张原汁原味的农家照。老农也自得其乐，无奈地露出笑脸，但看到有谁踩踏或者糟蹋时，他就冲上去，不问青红皂白地乱骂一番。

这时候，有一对青年男女往油菜花地的深处走了过去，越走越深，那齐身高的油菜花淹没了他们的身影。

老农看见了，气急败坏，连声呵斥。

青年男女还是不愿出来，沉浸在他们的浪漫之旅中。

老农怒气冲冲地冲进去，骂道：“给我出来，给我出来！”

青年男女似乎还是没动静，老农还要发火之时，却见那一男一女灰头土脸、连滚带爬地冲了出来，口里狂呼乱叫：“鬼啊，鬼啊！”

男的往前跑，给女的绊倒，女的边跑边叫，男的扯她后腿，连爬带滚，女的发疯甩头，头发散乱。两人边打边闹，都想占据有利位置，逃出这个恐怖的世界。

老农看着那些被他们踩倒的油菜花，气得咬牙咧嘴，伤心至极，一路顺着油菜花地走过去，手里拿着棍子，往前敲打，他想，“这两个小青年偷偷摸摸往油菜花地中心去，准没干好事，一定是遇到什么蛇了。”他常年在高山树林游走，倒是不怕蛇，暗忖打条蛇回家也不错，再拿到油菜花田边吓唬吓唬那些不听话、往里面乱踩的人，岂不是更好。

他走了大概二十几米，突然间，看到一条有圆桌子那么粗的尾巴一扫而过，黑亮的鳞甲发出细碎的亮光，就像是一条火车的宽大履带。啊！这下他差点就懵了，不会吧，这一定是幻觉！他这小棍子哪打得过那么粗大的蛇，这世界上也从来没有这么粗的蛇吧，那得有多长？想到这里，心中微微释然，再往前走过去。

忽然，差点一脚踩空了。眼前豁然开朗，空阔无比。

那高高壮壮繁茂生长的油菜花秆早已歪倒，出现了一大片的空地，仿佛是个十几米大的圆形，周边还有几根尖长形状的图形，顺次排列，看上去就像一颗星星，或者是一只怪爪，再往前面，还有更大、更阔的三角形状。

老农发出了惊恐而愤怒的叫声：“啊——”

他的油菜花田毁了！

这可是他的命根子，怎么会搞成了这样。“是谁？是谁？”

那凄惨的叫声传到了高空，久久不绝，余音悠远。



听到这惊呼声，当时，飞行在高空中的人，通过摄像机俯视大地的小型无人机，都看到了这一奇景。

油菜花地中央，是一副两百米长的巨大的腾云驾雾、张牙舞爪的图案。

龙的图案。

第1章



龙形麦田怪圈奇案

奇奇怪在蓝天白云下盘旋、俯冲、飞翔。

就像一只鸟，自由自在，任意翱翔。

小巧的飞行器，附着在他身后，就像一对翅膀，不但能像滑翔机一样滑翔，也能如喷气机般推动。

他成了这世界上最惬意的人。

龙玲珑恼怒的声音从通话器中传来：“奇奇怪，你又将最新的个人飞行器偷带出去了？快回来！”

奇奇怪笑道：“这是 N 博士的最新发明啊，我得试用试用啊，要不然以后怎么破案呢？”

龙玲珑说：“光天化日下，你飞来飞去的，叫人认出来怎



么办？”

奇奇怪笑道：“放心，我已经做好了全副伪装，没有人能认出我来！”

龙玲珑说：“你不就穿得像只苍蝇吗？”

奇奇怪一惊：“你怎么知道？”

他一个俯冲，一个折转，回头一看，果然见后面跟着一架无人机，上面有摄像头，能实时捕捉画面。

龙玲珑则安然坐在秘密基地的地下堡垒内，戴着全息3D眼镜，看着摄像头所收纳的一切事物，身临其境，同样也如在飘然飞行一般，却不似奇奇怪那么危险。

奇奇怪加快速度，往前冲去，想要摆脱龙玲珑无人机的追赶。

龙玲珑揶揄道：“这个难看的样子，小心被人当做苍蝇一样打下来！”

奇奇怪哈哈一笑：“怎么可能？”

话刚说完，就真的被一只巨大的苍蝇拍从高空中拍了下来。

那苍蝇拍至少有两米长，兜头打来，奇奇怪顿时控制不稳，急往下坠，还差一厘米就触地撞毁，还好及时止住坠势，只是跌了一跤，滑行了十几米，才跌到茅草丛里。他将背上的飞行器翅膀缩回飞行背包内，弹出的喷气筒也缩了回去，





怒气冲冲地爬起来，查看究竟。

只听旁边有几个声音叫道：“啊，真的是一只大苍蝇啊！”“或者是一只异形！”“会不会是外星人！”“不会啦，长得这么丑！”“苍蝇星来的吧！”……

奇奇怪一看，原来是同学小明、李大胖、唐乐旺等人。

奇奇怪生气道：“我是地球人——你们干什么？你们这样做是很危险的！”

他蒙着面，还戴着硕大的防风眼镜，戴着头盔，看起来就像是一只苍蝇脑袋，他们并没认出他来。

小明有点害怕地说：“我们来学校后山放风筝啊！”

奇奇怪抬头一看，高空中确实有一个巨大的风筝，正摇摇晃晃地浮着，只是造型太过难看，就像是苍蝇拍一样。

奇奇怪怒道：“世界上有谁会把风筝搞得跟苍蝇拍一样，有点创意好不好！”

李大胖有点不高兴了，道：“这是我做的，怎么样！这是蜻蜓风筝！”

奇奇怪看着天空中越飞越高的苍蝇拍风筝，恼道：“这哪里像蜻蜓了！”

唐乐旺说：“只是一只蜻蜓的翅膀嘛！”

奇奇怪差点没晕倒，握着拳头，道：“一只翅膀你们就上天了，好！那就别怪我不客气了！”