

科幻小说系列

李也 著

终极水原

zhongjishuiyuan

和诚出版社



90240439

科幻小说系列

终 极 水 源

李也 著



知識出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

终极水源/李也著. - 北京: 知识出版社, 2001.1

(科幻小说系列)

ISBN 7-5015-2800-4

I . 终… II . 李… III . 科学幻想小说 - 中国 - 当代 IV.
I 247.5

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2000) 第 85403 号

责任编辑：孙莉莉

封面设计：速龙工作室

责任印制：张京华

知识出版社出版发行
(100037 北京阜成门北大街 17 号 电话: 6834 3259)

河北省固安县印刷厂印刷 新华书店经销

2001 年 1 月第 1 版 2001 年 1 月第 1 次印刷

开本: 850 毫米 × 1168 毫米 1/32 印张: 6.875

字数: 131 千字 印数: 1 - 5000 册

定价: 11.00 元

本书如有印装质量问题, 可与出版社联系调换。



前 言

太阳是太阳系中最大的星体，直径 139 万公里，体积庞大。太阳周围的水星、金星、地球、火星、木星等所有行星加在一起，仅占太阳质量的 0.2%。

罗可教授说，太阳并非永久不变。若干年后，它会突然膨胀，将地球吞没，然后就会缩成一个密度极大、不发光、体积极小的星体。所以，悬在我们头上的太阳，并不像我们看上去那么平静。它不断地运动着，由于内部原因，不断释放出大量能量。处于活动期时，太阳表面会出现大量黑子。太阳黑子温度比周围低一些，黑子范围最大的直径有 20 万公里，比地球直径还大得多。太阳黑子最多时，就是太阳活动最剧烈的时候。这时，太阳粒子十分密集地“吹向”地球，形成“太阳风暴”。地球受到粒子流以每秒 900 公里的速度的猛烈冲击，宇宙射线、X 射线会突然增加，引发地球磁场发生“磁暴”。

那年是“太阳风暴”历史上最厉害的一年。罗可教授是我的朋友，他总在研究一些别的科学家不愿意研究的东西，性格古怪，平时很少出门。他的这种性格使我除了我





终极水源

之外，没有一个真正意义上的朋友。如果不是因为工作需要，我想我会比其他人离罗可更远些。可不巧的是，我在一家全球发行量最大的科学杂志做记者，主采的恰恰是“奇文怪事”这一栏目的稿件。工作注定我要和罗可打交道，他所从事的研究发明，不必有太好的文笔，只要记述下来，读者们就会捧腹大笑，拍案称奇。

通过几次交往，我发现罗可并不是表面看来那么不近人情，他是个十足的好人和天才，只不过性格古怪一些而已。我们成了好朋友。他有了新发现，或新的科研项目，总是最先通知我，通过科学杂志向世界公布，从不在意发表在哪个栏目里。

“科学永远不是闹着玩的，须具备广阔视野，才能发现它的研究方向，并获得研究成果。”罗可说。

但是，当罗可竭尽全力向我灌输地球人类将因缺水而灭绝时，我还是不在乎地笑了。当时，我正在他的实验室里，手里端着一杯矿泉水。身边装矿泉水的桶非常之大，按正常人的需水量，桶里的水至少够 20 个人喝一个星期。我的这种不在乎的样子，可把罗可气坏了，他熟知我的这种笑容是表示：“我不相信！”

经历很长一段时间之后，我又记起了罗可教授的那句话：地球人类将会因缺水而灭绝。其实这不是笑话。回想地球所经历的一切，我真希望它是个笑话，但可惜不是笑话！

那是一场恶梦，一场在睡梦中醒来还要惊叫的恶梦。





目 录

前 言

第一章 罗可的实验

- 实验室 /1
- 风光片与车 /5
- 水有生命 /14



第二章 问题发生

- 入侵者 /22
- 探索先锋 /29
- 都有秘密 /35

第三章 实验进行时

- 去海边 /42
- 神秘午夜 /50
- 破译乱码 /57



第四章 勇闯 F 岛

- 美丽奶泉 /63
- 听到的 /69
- 水下历程 /75



RBG 32 / 13





终极水源

第五章 海洋生物

发现断腿 /82

失去记忆 /89

水族人质 /95

第六章 攻击陆地

胜利逃亡 /102

愤怒的怪物 /110

超自然力 /116

第七章 另一种力量

城市屠杀 /122

火之水晶 /128

蓝色力量 /134

第八章 最后的斗争

流放地 /142

移形换位 /148

飞船基地 /155





第九章 又一场变故

“水母”实验 /159

保卫“水母” /166

忍无可忍 /171

第十章 暴力举动

冲出重围 /177

虚拟世界 /185

大出所料 /190



第十一章 大结局

尘埃落定 /196

孤注一掷 /202

一封信 /207





第一章 罗可的实验

实验室

这一年，阳光特别刺眼。

街道上的行人寥寥无几，他们稀稀落落地沿着摩天大楼投下来的阴影缓步向前。楼很高，每栋都在300层以上。因为市政府规定，本市所有建筑，均不得低于300层。这个规定是为了节省城市空间。据推算，我们这个中等城市，到年底还会增加210万人口。我们亲爱的市长又要为此头疼了。

这种天气，最好呆在家里，或者躲进办公室，而我却必须开着车出门。我打开保护装置。太阳能车的挡风玻璃，很快变成了深茶色。车载电脑屏幕上，显示出全世界的行车路线图，我只要输入要去的城市名称和自己所在的位置、目的地，太阳能车便会自行启动。

我此次出行目的地是真理路。罗可教授的实验室，在真理路一栋430层大楼的地下室里。

总编一大早给我打来电话，让我去采访一位科学家，让他对我们这个城市的植物做预测：看它们在50摄氏度







的气温里，还能坚持多久，并且和 1000 年前的城市植物做个比较，究竟哪种最适合现在的城市。

总编说：“最后的结论是：现在城市里的植物，要比 1000 年前的好许多，它们所产生的氧气足够我们坚持到下个世纪！”

总编为讨好市长，总喜欢策划一些让记者为难的选题，每次他都把中心思想和大至思路告诉你，只要按照这个思路写，他才不管你是不是真的去采访了呢。

今天的选题也是一样。

实际上，我们城市的植物，早已不是什么植物了。这已是公开的秘密。街道边的绿树，草坪里的绿草，全是外面包裹着绿色塑胶、里面藏着氧离子交换仪的机器。植物已经灭绝了。对此，也许罗可会有话说。如果他不肯发表看法，又非写这篇访问记，我只能坐到图书馆里去查找资料了，翻出 2000 年前哪个科学家的名字，就说是他说的：现在城市里的植物产生的氧气，足够用到下个世纪。做科学杂志记者，必须学会说言不由衷的话。这是我到科学杂志工作一年来，得到的工作经验。

太阳能车停到罗可教授实验室所在的楼前。这栋楼号码是 11 号。

穿过走廊，向左拐，走廊尽头有扇小门。

我站在门外喊：“罗可——罗可教授！”

每次都这样，不用敲门，敲门他也不会开。罗可告诉过我，这处实验室只对我开放，只要我喊，他听出声音，





终极水源

就会开门的。

罗可曾皱着眉头说：“楼里的孩子对实验室很感兴趣，总来敲门，很烦人。”

这次，我喊过几声，门没开，走廊里其他的门却开了。每扇门里都探出一个孩子的头，有的门缝里竟然是三个。

我试探着推推面前的小门，门没有锁。我迅速推开门，冲进去，急忙把门关上。门外传来一阵叹息声：“唉，门没锁。”

我倚着门，心情一阵轻松。

“孩子们是猴子。”罗可说。

要是这些孩子知道门没锁，或者随我冲进来，把实验室闹个天翻地覆，我怎么对得起罗可？不过他平时可不是这么粗心的，宝贝实验室从来都是被他锁得严严实实。

“罗可——罗可教授！”

实验室黑得伸手不见五指。我试探着边喊罗可，脚边小心地往前挪着。

这有些出人意外！这实验室原本是无论白天黑夜都亮着灯的。“这是没办法的办法，这里是地下室。”罗可教授过去总这么解释。可今天为什么就没点灯呢？我摸索着，在墙上寻找开关。我小心地摸着。终于摸到了，我将手指按了下去……倏地一下，室内一片光明，我的身子也随之悬到半空，手被绳子紧紧地绑着，吊到了天棚上。

“哈，抓到你啦！”





罗可的声音在实验室里回荡，发出嗡嗡的响声。

我用另一只手捂住眼睛。罗可实验室的灯光比阳光还要明亮。

风光片与车

我被安安稳稳地放下来。

罗可没理我，又转过身忙他的。

此处的空间非常大，这是罗可所以要把实验室安在这里的原因。屋子约长 500 米，宽 10 米，中间杂乱地摆着实验用的仪器设备和试管等。

可现在有些摆设却发生了变化。过去，虽然这里也杂乱无章，但绝不是这种样子：桌子跑到了椅子上，小试管装进了大试管里，几台电脑的导线绕成团，无可奈何地堆在地上；那个盛有 20 人喝一个星期的矿泉水的桶破了个大洞，桶下水汪汪一片。

“发生了什么事？”。

“猴子。”

猴子？我马上醒悟过来，是孩子们。虽然罗可只说了两个字，但我已经用想象补充了所有的经过：罗可忘记了锁门，孩子们趁机到实验室探了次险。这回，罗可要报复他们，故意不锁门，设下圈套等他们上钩。只是，没想到上钩的会是我。·

罗可默默地收拾着杂乱物品，把试管擦洗干净，重新





终极水源

摆放好。对破了洞的水桶，他好像怀有深厚感情，低头看了半天。

“不能再这样下去了！”罗可疯狂地挥起拳头，把水桶砸得粉碎。

我抱着胳膊，看罗可发疯。我知道用不了多久，他就会自己安静下来，那时，是他最喜欢说话的时候，不管你问什么，他都会详细地告诉你。

“罗可，城市植物……”

“城市里没有植物！”

“是的，我想说的是，原先城市的植物……”

“你想说的是，原先的植物和现在的植物哪一种更好，是吗？”

我目瞪口呆地看着罗可。

“张枫，你不要用傻瓜表情看我。”

罗可口气很不耐烦。

“我现在进行的研究，会改变人类、改变地球的历史。你为什么要问我哪种植物更好这么蠢的问题？生命，知道吗？生命最重要。没有生命的东西，可以和有生命的东西做比较吗？地球上就要没有生命了。”

我并不感到惊奇。罗可有许多想法，这些想法随便拿出个最小的，都能让人吃惊得半天合不拢嘴。我紧闭着嘴，不想让罗可再找出一个说我傻瓜的理由。果然，罗可翻起了眼睛。

“好吧，张枫，跟我来。我给你看一样东西。真的，



不能再这样下去了。”罗可重复了一句。

罗可很少重复一句话。他认为所有的重复都是浪费，当然实验除外，他认为一项科学实验即使失败了，也会从中得到一些新东西，重复 100 遍就会发现 100 种新东西。

罗可把我拉到实验室中央。他银白的头发因激动而颤抖，深陷的眼窝里，棕色眼球定定地看着前方。

我踉跄着努力跟上罗可的脚步。

“别这么激动。你活泼的心脏算找到机会了，它有可能趁机出逃的。”只有这种时候，我才敢同罗可开玩笑。

接着，我又赞美了他的银白头发，说左看右看上看下看都像是白桦林，眼珠比夜明珠还名贵，会发现瞎子也能发现的问题。

罗可按动了一个按钮，我的玩笑戛然而止。

实验室中央，出现了一幅画面，画面上的景象令人心潮涌动：无边无际的水，哗哗唱着歌涌向远方的水，深蓝安静的水，碧波荡漾的水……

“你见过这样美丽的景色吗？”

罗可被深深地陶醉了。

我摇摇头，用力地摇着头。我只看到过印度河的河床……密歇根湖盆地、鄱阳湖盆地……都是古代遗址，要买昂贵的门票才可进入参观。

“地球的表面 2/3 是水，”罗可说，“那是以前，也就是被我们称作史前时的事。”接着，罗可喊道，“现在呢，我们喝的都是地下水。我们在吃老本啊，淡水要消





终极水源

失了！海水能用来喝吗？人类要灭绝了……”随即，他声音低下来，“海水能喝吗？能喝吗……”他抓起支试管，飞快地倾倒些液体进去，晃了晃；又把一些数据和化学公式、物理公式敲进电脑，似乎完全忘记了我的存在。

我也忘了自己是在哪里了，只顾看着眼前画面上的一切，如醉如痴。画面上出现了瀑布，出现了绿树，出现了广场，出现了湖上的小船，出现了风筝……这就是地球历史上曾经拥有过的一切。

忽然，画面消失了。是的，完全消失了。是凭空消失，就像从未有过它们一样。我猛地打了个冷战，有点儿不知所措。

罗可的猫跳到我怀里，喵呜地叫了一声。猫身体极胖，脸却很瘦小，它在我怀里蹭来蹭去，把我当成亲人一般。

“罗可，画面呢？”

我的手划过猫身上黄白相间的皮毛，划过它的鼻子。猫的脸像小老鼠，我给它起了个名字：鼠脸。

罗可反对我这么叫它。罗可说猫的名字就叫猫。

这只猫，是这个城市里的最后一只猫，也可能是地球上仅存的一只猫了。

不只是城市，连乡村也不再有这种动物。除了老鼠，其他动物已相继灭绝，似乎它们对地球无比憎恶似的。

罗可回过头，茫然地看着我。我把鼠脸扔到罗可怀里。



“不相信我，就不要给我看那些历史风光片！就当没我这个朋友！不要捉弄我！”罗可的银发颤抖起来。

“历史风光片？看历史风光片犯法！根本没有的事。你眼花了。我在搞研究。研究海水分离仪，研究水。水是有生命的！”

我嘲讽地看着罗可：

“你不用在我面前表演怒发冲冠。小心你的白桦林变成无叶乔木。你给我看了历史风光片，这是无可争议的事实。你已触犯了法律。你等着法律的审判吧！”

我冷笑着摔上实验室的门。

坐在车里，我还在冷笑。罗可真拿我当成傻瓜了！

地球大家庭管理委员会下发的橙皮书要求：为了地球孩子能够健康成长，不会因地球现况造成心理负担，对历史产生不必要的幻想，所以，要杜绝一切历史风光片。他们并把这一要求写入了《地球安全宪法》：“如果谁再保留历史风光片，以背叛地球罪论处，将其送往南极，并剥夺他劳动权利终身。”

我想象着老罗可被送到南极，他的头发，肯定将是那里惟一的白色。我不由地笑了。

这不是危言耸听！南极的地理状况，我在一张残损光盘上看到过，那张光盘的名字叫《2000年的地球状况》。当我在电子图书馆文物库的角落里找到它，把它放进电脑时，电脑用严密的思维把这张光盘上缺损的文字补充上了。上面写着：2000年，南极大部分地区覆盖着很