

<<纳米天使>>

图书基本信息

书名：<<纳米天使>>

13位ISBN编号：9787806970065

10位ISBN编号：7806970061

出版时间：2003-1

出版时间：海天出版社

作者：天尘

页数：280

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<纳米天使>>

内容概要

纳米天使在漫长的成长过程中，运用她的智慧、勇气和爱心，和她的朋友们建立起纯洁的友谊，并最终战胜邪恶和愚昧，帮助人类迎来了如梦似幻的纳米时代。

纳米天使也在艰苦的追寻中找到了真爱，向纳米王子敞开了心扉。

《纳米天使》五大看点：格林教授在纳米技术领域的杰出成就和致命失误；孤女安琪丽娜成为纳米天使后的超人本领；纳米天使在成长中的磨难和对爱情的美好追求；纳米天使与“地心魔王”惊天动魄的人魔大战；人类纳米时代的神奇魅力。

<<纳米天使>>

书籍目录

1. 纳米神话天花板上忽然出现了一个耀眼的小亮点，慢慢扩张成为西瓜般大小、柔和的光球。光球在半空飘忽不定，像面团似的改变着形状，并显现出两个眼睛似的圆圈。两个圆圈中灵活转动着的黑亮球体，分明是两颗闪动的眼珠。
2. 纳米灾难格林这时恢复了理智。他已经明白，在面前这位风情万种的美女后面，是一个巨大的阴谋集团。归还密码一定是有条件的，一定是以为阴谋集团服务为条件。但是，只要拿回对纳米机器人进行复制、修改的密码，就可以重新控制纳米机器人，并用纳米机器人所向无敌的力量制服阴谋集团。
3. 天使降临浮云重新遮住了月光，罗兰他们的汽车被吞没在夜色之中。然而，让他们想不到的是：在漆黑的夜色中，在他们车子后面几百米的距离有一部高级磁悬浮电动汽车，无声无息地幽灵般地跟踪着他们。
4. 采金历险随着这声枪响，爆发出一团明亮耀眼的巨大火球，犹如夜空中突然出现一个比现有的太阳大几倍的新的太阳；同时发出的巨响有如近在身旁的炸雷，暂时性的耳聋使人已经听不见后面的声音。
5. 漂流大海他们的冰船现在已经只是一个尺度大约几十米的脆弱的冰块，在巨大的涡流中飞旋还不到几十秒钟，就很快被旋涡飞起的汹涌海浪冲击成四分五裂的碎块，连“船舱”——汽车也被强大的冲浪拆成了碎片。车里的几个人连想都来不及想就被抛射到旋转的海水之中，他们心里都同时闪过一个念头——完了！
6. 巧破海事案突然从海边峭壁顶部一座废弃的古灯塔上射出一束细细的强光，它照在驾驶舱前面几米处，显示出一团耀眼的黄色光斑。这光斑好像在和飞机同步前进，但却渐渐向高处抬起。茫然不知所措的飞机驾驶人员，不由自主地控制飞机跟踪着这团光斑。
7. 漫游荒野在安琪丽娜的遥控和微型导弹控制器的控制之下，高分子气体逐渐将蚁群分割开来，并形成一条由两面纳米厚度的高分子气体墙阻挡的安全通道。所有被追赶的动物注意到身后蚁群中出现安全通道时，便争先恐后地掉头反转方向，穿过通道逃命。
8. 进入地球深处安琪丽娜到现在，总算完全明白了。这座高科技的地下城市，原来是一个君主用意识控制器进行统治的专制王国。在这里，“弱智者”被残杀，高智力者成为“智慧奴隶”。
9. 天使的成长罗兰当然知道那吊索绝对经不起熊的利齿咬上几口，一旦吊索都被熊咬断，掉在地下的人就都会成为这出来觅食的饿熊的美餐。危急之中容不得他迟疑片刻，罗兰立刻从身上拔出袖珍激光手枪对准熊掌就是一枪。
10. 寻找真爱历尽沧桑的罗兰，在少年时代的帅气上又增加了几分江湖的侠气和隐士的深沉。当他玉树临风般地立在成长后的纳米天使面前时，她立刻不加考虑地扑上去紧紧和他拥抱在一起。
11. 天使飞升清晨，成千上万条巨大的火龙划破碧蓝如海的天空，在几千公里范围空中，尾随着尖利刺耳的呼啸声，在一个半径上千公里直径的圆周上。一齐朝着圆心的位置射去。那排山倒海的气势和力量，足以从地球上抹掉一片城市、削平一座山脉。
12. 纳米时代他们自愿留在月球太空城，等待着接待不知何时光临的地球人。由于多年习惯了食肉恐龙的体态，也就采用恐龙的形态在月球太空城生活。至于短短时间就长到原有的规模，那是有无数纳米人帮忙的结果。
13. 纳米王子不计其数的如蜜蜂、苍蝇般大小的袖珍飞机、海陆空三栖坦克，一边飞行一边发出昆虫般嗡嗡的声音，浩浩荡荡，从左边远处的天空席卷似的铺天盖地而来。这是科尔的纳米机器人大军采取的形态与战斗方式。
14. 尾声正是由于纳米天使上亿年如一日地守候在同样的地点，上亿年不变地追逐同一目标的罗兰。才能在宇宙空间的瀚海中找到自己无法忘怀的心上人。

<<纳米天使>>

附录1：《纳米天使》的27个问题附录2：纳米科学技术革命简介

<<纳米天使>>

章节摘录

砂石堆中的黄金还没搬完，安琪丽娜又急着到矿层中去看那儿的黄金是不是也这么多。于是她钻到还没有开挖的矿层中。这里是一片看起来无边无际的原子仓库，多种原子排列得非常整齐，又通过排列组合的有规则的变化，显现出各种各样美丽的图案。

大块的黄金，非常有规律地分布在其他各类原子之间。从这里收获的黄金，一点也不比从砂石堆中得到的黄金少。

安琪丽娜采集的黄金所堆成的金山越长越高。由于她以最快的速度工作，恢复疲劳不太充分，一天下来，也感到很累，需要集中休息一段时间。于是，她躺在自己堆起的金山上，睡一会儿；同时，让自己身体长大一些。

“纳米天使也要睡觉吗？真是想不到。

”是金矿老板的声音。

他注视着金堆的眼睛放射着一样的绿光。

“干了整整一天，才采集了几十千克黄金。

只不过比我雇佣上万名工人时每人的产量多一倍。

”金矿老板很不满意地摇着头说。

当然，微小的纳米人使上作时所看到的堆起的金山，在普通人看来，只足砖头大的一小堆。虽然它的价值已经不低，但离老板原来所希望的实在差得太远。

因为他能够在这里开矿的时间已经不多了。

“可是，这些黄金不是已经足够等着我们帮助的穷人每人1克了吗？”安琪丽娜一直认为采金的目的，就是为了救济罗兰院子外集聚的那几万人。

她不以为然地反问金矿老板。

“帮助穷人？”矿场上几个闲坐的雇工笑起来，“对我们老板来说，那简直是太阳从西边出来了。

”“世界上的穷人何止百万、千万？”金矿老板为工人们拆穿自己的谎言气急败坏，但他还必须在纳米天使面前极力伪装成慈善家，“这些金子现在不能马上拿去分给穷人。

我要先充实我的金库，用它们再去投资，赚更多的钱。

那时我才有能力去帮助亿万穷人啊！”“等到那时，你打算救的穷人们大部分也都饿死了。

”一个长着短短黄色鬍发的少年雇工冷冷地反驳老板。

“你好大的胆子，竟敢顶撞我。

”老板再也控制不住自己，他一边恶狠狠训斥鬍发少年，一边“啪”的一个耳光重重打在他脸上。

鬍发少年半个脸立刻肿起来。

但他既不哭，也没有反抗，只是一动不动地盯着老板。

安琪丽娜见到如此情景，义愤填膺。

于是，她把自己所采集的几十千克极细的粉状黄金一下子全部撒到空中，随着一阵风飞散得一颗不剩。

其实，当雇工开始讲话时，她就已经破译了金矿老板的脑电流，解读了他内心的一切，她觉得不能让他得到这些黄金。

“金子！我的金了呀！……”金矿老板一边发疯似的扑向空中，用两手乱抓，一边哭喊着。但他终于什么也没抓到。

他继续伤心地大哭，直哭到眼泪、鼻涕混流在一起。

安琪丽娜和雇工们于是一齐哈哈大笑。

他们笑够了之后，卷发少年开始告诉纳米天使金矿老板长期以来如何不顾政府禁令、非法使用化学药品采金，把这一带环境污染得寸草不生；又如何诱骗人们到金矿做工，把他们当奴隶对待。

纳米天使越听越感到愤愤不平。

<<纳米天使>>

金矿老板也不再哭闹。

他静下心来在想：纳米天使并不好对付，把她惹恼了没有什么好处。

于是，他立刻换了一副嘴脸说：“丢掉一些金子实在是件小事，我只不过可惜慈善事业的资本又损失了一些。

你们都不相信我是慈善家，我马上做给你们看。

采金的事以后再说。

明天我将打开我的金库向雇工们补发工钱，然后就带领大家先整治被污染的环境。

” “当然，”老板又竭力满脸堆笑地说，“纳米天使一定可以大显身手了。

”安琪丽娜现在当然不会再相信老板所讲的一切。

不过，就按他说的去做。

不管他要什么花招，她都完全有能力对付。

第二天，金矿老板领着安琪丽娜和雇工们来到一个通向深处的地洞。

进入洞口不久就变得一片黑暗。

老板打开电筒，人们看到：这是从完整的花岗岩层中开凿出的一条整齐的通道，不断向下延伸的石梯修整得平滑、精致，光洁的洞壁上没有任何灯具，全靠手电筒的光亮才能看清里面的一切。

人们沿着石梯走了好久，这时离开地面少说也有几十米，眼前现出一道沉重的铁门，隔断了前方的路。

虽然这道紧锁的铁门对纳米天使几乎不起作用，她还是耐心地等着老板用数字密码和指纹密码开锁。

门锁打开后铁门好像被马达推动，开始自动转动、打开。

随着铁门渐渐开启，刺眼的光亮从里面射出，把一切照得如同在阳光下一样。

老板对纳米天使笑笑，用眼色请她进去。

安琪丽娜对老板望望，意思是让他带路。

老板眼中闪过一丝不易察觉的狡黠，他带头从打开的铁门走进去。

雇工们小心翼翼地跟在他后面。

安琪丽娜在雇工们头顶慢慢地飞行前进。

走进铁门，就见到堆放得整整齐齐的金砖，映射出一片黄灿灿的光。

大约每块一公斤重的金砖堆成底部约1米见方，高约1米多的金字塔形，一共有8堆之多。

雇工们都为老板竟然贮存了如此巨量的黄金而感到吃惊，都在想：要是真的分给自己一块，今后的生活就不发愁了。

正当人们向金砖接近，有的人眼看就可以用手去摸一摸那可爱的金砖时，金库中突然响起惊心动魄的警铃声。

一阵阵刺耳的警铃声让人毛骨悚然；在两声警铃的间歇中，是反复自动播放的凌厉的警告声。

“高能中子射线，生命危险！”金砖上悬着一个显示屏，显示出中子射线正在放射的警告语，下面是一个代表死亡的骷髅头图形。

人们稍微愣了几秒钟，然后就一下子掉头冲向门口，争先恐后地逃出金库。

大家这才发现：老板不知什么时候早就偷偷溜走了。

安琪丽娜当然比谁都清楚中子射线的危险，作为纳米人，她所畏惧的大概也只有高能粒子射线了。

虽然她在警铃刚刚响起时就立刻感觉到强大的中子射线，但她却没有办法向其他人一样简单地拔脚离开这个危险的死亡地带。

安琪丽娜感觉到：这里的高能粒子发射装置是精心设计的。

并不是从一个地方，按固定的方向发射的；而是从几个不同的地方，按一定的轨迹进行扫描的。

……

<<纳米天使>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>