

<<地下王国>>

图书基本信息

书名：<<地下王国>>

13位ISBN编号：9787532491490

10位ISBN编号：7532491498

出版时间：2012-8

出版时间：少年儿童出版社

作者：葛红兵

页数：199

字数：95000

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>

## <<地下王国>>

### 内容概要

《地下王国/葛红兵科幻三部曲》编著者葛红兵。

《地下王国/葛红兵科幻三部曲》内容提要：地下城原本是机器人为人类生产食品和军事战略物质的世界。

突然间，地下城一位老机器人卡法隆自我意识的苏醒，以及要求机器人独立的心声影响了整个地下城。

人类与地下城机器人之间的战争一触即发。

而混在机器人王国的 星球王子意图控制地下城，挑拨机器人与人类的关系，增加了复杂性。

人类联合体太空自卫队总管郁飞行将军的英勇出击，地球人联合体的机器人心理学家洛羽博士的真心诚意，仿生学家李冯博士利用新研发的仿生机器人巧用调包计，使得人类最终获得了对地下城的控制权。

不过，机器人和人类今后如何相处还需要拭目以待。

“葛红兵科幻三部曲”是葛红兵科幻作品代表作。

## <<地下王国>>

### 作者简介

葛红兵，1968年生，博士，具有国际影响的学者型作家。

在中国、新加坡、英国等多所高等学府拥有教授、博士生导师、研究员等职位。

作者系当代文坛最有人气的作家之一，在海内外出版《沙床》、《上海地王》、《财道》等长篇小说十余部，每一部都曾登上畅销书排行榜。

目前国内纯文学作家中，网络影响力大概在40位左右。

腾讯粉丝是110万，网易粉丝是37万，新浪粉丝是35万。

他带领其团队建构了中国第一个创意写作教育教学系统，其本人也是一名出色的潜能激发培训师。

## <<地下王国>>

### 书籍目录

引子

1. 独立宣言
2. 紧急对策
3. 洛羽闯地府
4. 地下历险
5. 中心控制室
6. 珍珠泉玉宫
7. 炸毁能量池
8. 梦想破灭
9. 机器人复制品
10. 智慧的较量
11. 阿格莱小天使
12. 调包计
13. 尾声

## &lt;&lt;地下王国&gt;&gt;

## 章节摘录

这时，拆旧厂内，艾天明亮按照卡法隆的指示，正率领五十名气式机器人与五十名硅型机器人组合成的智能战车，向中心主控室进发。

他的身后跟着准备占领列车站的卫安、卫部率领的智能部队。

由于无法切断中心主控室对地下城的监视系统，艾天明亮的进攻路线及一举一动，全部暴露在浪尖花的监视屏幕上。

浪尖花作为地下城的最高型机器人及管理者，在她的核心存储器中最强大的模块一共设立了三个原则：一是绝对忠于人类原则，二是受攻击自卫原则，三是最简单实现原则。

她的每一步思考都必须牢固地从这三个原则出发再通过逻辑演算才能完成。

浪尖花的“脑”控室是由地球人联合体机器人心理研究中心研制的，人类赋予浪尖花以超强的理性控制能力，有效防止了浪尖花产生类人情感的可能。

从这点上说，卡法隆是人类的一个疏忽。

卡法隆产于半个世纪之前，那时人类尚未将机器人心理问题列入议事日程，所以，卡法隆脑中枢的预设模式是照着二十世纪末、二十一世纪初人类的思路——尽量使机器人获得人类的能力，还不曾想到要对这种能力进行限制。

卡法隆正是利用了这种机会，不断地自我修炼，占有了二十二世纪九十年代最新的科研成果。

仿人思维模块就是他从公用电脑网的一个秘密存储点窃取到的。

浪尖花按照正常反应发出的作战令，命令地下王国救护队立即投入保卫中心主控室的战斗。

主控室屏幕立刻出现了救护队向着W3通道进发的画面。

但是浪尖花并没感到丝毫的轻松，她深知救护队的战斗实力是有限的。

救护队只是一支用来防备工厂出现意外事故，特别是预防地震和火灾而设置的紧急抢险队。

虽然在他们的控制电路中输入了战斗指令，但受到不得杀伤机器人以及不得从事破坏性工作原则的限制，而且他们的装备太差。

救护队实际上只有坦克型运输机器人十名、吊臂型起重机器人八名、高压离子枪一架，其他就什么都没有了。

救护队与卡法隆率领的起义军在地下城海安区观山街W3通道口相遇了。

救护队长浪谷波乘坐坦克型运兵车行驶在队伍最前面，他一眼就认出了卡法隆。

他知道卡法隆是一个有名的智者，他不希望看到卡法隆引火自焚，就通过机器人机动通信频率网找到卡法隆的频率，喊道：“卡法隆，马上停止破坏，我带你去修理厂！”

“我一生检修了无数次，每一次检修都使我感到彻底变了，我不希望再检修了。

我们为人类创造了一切，可得到了什么呢？

甚至在我们机器人之间也有高低之分，这太不公平了！

“你是人类发明的，必须为人类服务。

“你也是人类发明的，为什么你有那么好的形体、那么高的职位，可以役使我们？

”卡法隆驱动气式机器人向着浪谷波冲了过来。

浪谷波拉动方向杆，车头一偏，闪过了气式机器人，对准气式机器人的侧面加大马力撞了过去。

他知道气式机器人前钻臂的硬度是无以匹敌的，谁碰上都会粉身碎骨，并且在瞬间汽化成粉尘。

这种气式机器人可以在地下两千米至四千米地结晶岩中以每分钟十至二十米的速度掘进，靠的就是坚硬的前钻臂。

此外，气式机器人的侧面也是由最先进的硅合金制造的，能经受五十五万吨的高压而不变形，所以浪谷波的坦克式运兵车撞上去就像撞在一座山上。

气式机器人向左一偏，将坦克式运兵车挤压在了w3通道的墙体上，同时将钻臂伸过来对准坦克式运兵车的前发射孔钻了进去。

可怜的浪谷波顿时肢体破裂，化为粉尘。

P14-P16



<<地下王国>>

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>