

赛尔号 宗师传奇

小述◎著
ZONGSHI
CHUANQI

重生赛尔

CHONGSHENG
SAIER



序列号D0038387486



长江出版传媒

湖北少年儿童出版社

贝曾时空
密码网贴



鄂新登字 04 号

图书在版编目 (C I P) 数据

重生赛尔 / 小述著. —武汉:湖北少年儿童出版社, 2013.8

(宗师传奇)

ISBN 978-7-5353-8704-2

I. ①重… II. ①小… III. ①儿童文学—中篇小说—中国—当代 IV. ①I287.45

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 103846 号

书 名	重生赛尔		
©	小述 著		
出版发行	湖北少年儿童出版社	业务电话	(027)87679199 (027)87679179
网 址	http://www.hbcpc.com.cn	电子邮件	hbcpc@vip.sina.com
承 印 厂	北京北方印刷厂		
经 销	新华书店湖北发行所		
印 张	7.25		
印 次	2013 年 8 月第 1 版, 2013 年 8 月第 1 次印刷		
规 格	787 毫米 × 1240 毫米	开本	32 开
书 号	ISBN 978-7-5353-8704-2	定价	15.00 元

本书如有印装质量问题 可向承印厂调换



目录 CONTENTS

- 第一章 多余的赛尔 1
- 第二章 小布的愿望 16
- 第三章 堕落的伯爵 33
- 第四章 神秘黑衣人 48
- 第五章 僵尸病毒 60
- 第六章 备受冤屈 70
- 第七章 病毒中的病毒 87



目录 CONTENTS

- 第八章 精灵炸弹 104
- 第九章 雷伊的故事 121
- 第十章 十字路口 133
- 第十一章 空间跃迁 157
- 第十二章 惨遭射杀 177
- 第十三章 涅槃重生 192
- 第十四章 大获全胜 205
- 第十五章 为了奇迹 215



第一章 多余的赛尔

下了一整天的绵绵细雨终于停了，阴沉了许久的天空放晴了，柔柔暖暖的阳光洒下来，天地间金灿灿的一片。

“多像啊！又是雨后初晴的一天，时光仿佛回到了30年前。”库珀博士斜倚在窗前，望着窗外似曾相识的雨后风景，心中不禁感慨万千，“那一天，也是在这机器人研发制造中心里，我和老朋友莱维在一起，那时候我还很年轻，莱维更是个毛头小伙子。我们踌躇满志，一心想要设计制造出世界上最好的机器人，帮助解决地球的能源危机和环境污染的问题。转眼间，30年过去了，我们都已经老了，这一辈子，怕是再也没有机会实现我们的理想了。”

“博士，机器人的身体都已经装配完毕，可以开始安装‘大脑’了。”一个年轻的助手跑过来，打断了博士的回忆。

“知道了，这就来。”库珀博士转过了身，可是两脚已经酸麻了，居然迈不动步子，看来真的是老了呀。两位助手赶忙上前扶住了博士，搀着他走进了赛尔机器人的生产车间。车间内，最后的一批赛尔机器人已经装配好了，整齐地排列在生产流水线的一头，此时的机器人还没有经过喷漆装饰，所有机器人都是相同的模样，光滑平整的银色外壳，亮闪闪一片，很晃眼。

“还没有给他们起名字吗？”库珀博士问道。

一位助手回答：“还没有呢，就等着您开启这道重要的工序。”

库珀博士点点头，走到操控台前，开启了“命名”的工序。流水线上的设备，随之自动更新，生产线重新运转起来，装配好的机器人一个接一个被送回生产线上，上百根细长的纳米探针从生产线上伸出来。机器人腰部最坚硬的位置上有一

块铭牌，纳米探针正在上面快速工作着。乍看上去，这些铭牌只有一枚硬币大小，模样都相同，内容是赛尔的标志，一双挤在圆圈内的圆圆的大眼睛，那是赛尔机器人最明显的外貌特征。但是如果你将这些铭牌放大1万倍，就会发现原来每一块铭牌的内容都是不同的，每块铭牌上面用300种不同的语言文字，或代码符号标注了赛尔机器人的名字。每个赛尔的名字都是不同的，这些名字从电脑姓名仓库里选取，随机分配给刚刚生产出来的赛尔机器人。

命名的工序完成了，所有机器人从生产线的一头被运送到了另一头。接下来的步骤是喷漆装饰，生产线上的设备再次更新，纳米探针换成了彩漆喷头。生产线的运转方向随之逆转，机器人又回到了生产线上，彩漆喷头忙碌地工作起来，以惊人的速度给机器人描上了漂亮的彩绘花纹，就像一件漂亮的衣裳。每一个机器人的彩绘花纹都不一样，设计图案也是从电脑图库里选取的，和姓名配套分给机器人。喷绘使用的彩漆是永久性的，会渗入机器人的外壳，与金属外壳合为

一体，永远不会褪色或脱离，这也就确保了每个赛尔机器人都拥有不同的外观。

喷漆完成，现在只剩下最后一道，也是最重要的一道工序——安装大脑。装上了大脑，机器人就活了，就拥有了生命。库珀博士所有的助手都围拢过来，甚至门口的保安也都聚过来，大家围在博士的周围，激动地望着操控台，心口起伏，呼吸急促。在这辛苦劳动即将取得回报的时刻，大家都紧张。

可是，库珀博士的心情却十分平静，甚至觉得有几分好笑。是啊，有什么好激动的呢，我们给赛尔机器人设计制造的大脑，从原理上来讲，和 100 年前人们使用的电脑没有多大区别，不过是由内存和 CPU 两部分组成。内存负责存储，决定了机器人能够记住多少知识和存储多少记忆；CPU 负责分析处理数据，决定了机器人的反应速度能有多快。

这样制造出来的，就能算是真正的机器人了吗？他们充其量只能算是高级的机器，离“人”这个概念，还差得太远了

啊。

你们这些年轻人，当然不知道，其实早在 20 年前，我就已经创造出了比这先进十倍的机器人大脑。只可惜后来，地球联合政府禁止我再制造那样的机器人大脑。

想到这里，库珀博士心中不禁伤感万分，幽幽叹了一口气。所有人都转过脸来，不解地望着博士，似乎不明白他为什么要在这激动人心的时刻，发出这么忧愁的叹息。库珀博士没有解释，直接按下了控制按钮，开始了最后的工序。

安装大脑的工序其实最简单，可是因为它的重要性，这个步骤进行得精细而缓慢。生产线上的机械手臂十分小心地将大脑放进机器人头顶的空腔内，固定好，然后仔细地将机器人的外壳闭合，不留一丝缝隙。

电源开启。

第一个组装完成的机器人，身上的小灯泡亮了起来，他睁开了双眼，眼睛里闪烁着微光，他转动着脑袋，好奇地打量着周围的人，然后灵活地从生产线上跳下来，径直走到库珀

博士的面前，对他深深鞠了一个躬：“谢谢父亲，是您赋予了我灵魂。”然后他转过身，扫视了周围的工作人员一眼，对他们深深鞠躬，“感谢各位，是你们的辛勤工作，造就了我的身躯。”

这是机器人的程序里设定的环节，这是一个特定的仪式，代表着这个机器人已经制造完成，从此以后，他正式成为了一个——赛尔！

虽然库珀博士很清楚眼前的这个赛尔，并不是真的拥有和人类一样的感情，但是天哪，他的外观制造实在是太棒了，特别是一双灵动的大眼睛，透出一股天真和活泼，真切的感激之情表露无遗，真的就像一个可爱的孩子啊。库珀博士第一次感到激动，眼里泛起了泪光。

越来越多的赛尔从生产线上下来，井然有序地完成仪式，做着相同的事，对博士说着相同的话。博士面带微笑，轻轻点头，如同一位慈父。

终于，所有的赛尔装配完毕，整齐地排列成一个方阵，齐

齐转身，大步朝门口走去。他们要赶去赛尔广场，此刻莱维船长正在广场上主持赛尔号的首航仪式，如果道路通畅，他们会正好赶上莱维船长的讲话。这最后的一批赛尔机器人，是为宇宙飞船赛尔号而制造的，他们将追随莱维船长，在茫茫的太空中为人类寻找清洁强大的新能源。赛尔号才是他们的归宿。

库珀博士忽然感到无比的沮丧，就像是目送子女远行的老父亲，虽然这位父亲一开始对自己的孩子并不满意，可他还是很伤心。博士仿佛一下子苍老了许多，背也佝偻了下来。

工作完成了，又要回到那间囚室里了，忍受漫长而虚无的时光。

研发中心的工作人员们都很明白博士的心情，两位助手同情地搀住了博士，想要带他回囚室。如果博士愿意，可以在外面散散步，等到天黑后再回去，但是今天，他必须回到那间囚室里。

这时，一道银光忽然从库珀博士的脸上晃过，博士愣了

一下，顺着那道银光照过来的方向望去，看到一位检修工人正推着一辆小推车，推车上放着一个银色的赛尔，一个通体银白色的赛尔，外壳上没有彩绘，这是一个没有装配好的赛尔。

“等一下！”博士喊住了检修工人，好奇地走了过去，“这里为什么多出了一个赛尔？”

“是这样的，由于赛尔的设计图纸中途进行了一点细微的修改，导致制造赛尔躯体的材料多出了一点，就多制造出了一具赛尔的躯体。可是因为没有大脑与他配套，所以我准备把他拿去销毁掉。”工人回答道。

博士弯腰打量了一下这个多余的赛尔，又问：“给他起名字了吗？”

工人指了指赛尔的腰部，那里有一块雕刻好的铭牌。

“他的名字叫做小布。给他起了名字后，才发现他是多余的，所以就没有给他喷漆彩绘。”

库珀博士点点头，忽然间脑海里灵光一闪，他激动地一

把拉住了检修工：“等一下，不要销毁他！我想起来了，我们还有一个机器人大脑，正好可以给他装上！”

还有一个机器人大脑？在哪里？大伙儿都不解地望着博士。

库珀博士对着手腕上的多功能通讯器点了几下，一块用光线构成的大屏幕从通讯器里跳了出来，那是博士的可视电话，一个女孩的脸庞出现在了屏幕上。

“莉莉，把我房间保险柜里的那个箱子送到车间里来，快！快点！”博士两眼放光，仿佛又恢复了年轻。

莉莉是专门负责博士生活起居的助理，库珀博士很信任她。十分钟后，莉莉就出现在车间里，可是和她一起出现的还有一位身材魁梧的军官，博士要的箱子，正被他抱在手里。

“您好，尊敬的库珀博士，我是地球联合政府的上校军官卢卡斯，负责机器人研发中心的安全工作。我听说您要动用这个危险的物品？”军官卢卡斯扬了扬手中的箱子，神情傲慢，眼中却带着几丝恐惧。

库珀博士不满地回答：“这不是什么危险物品，它不过是一个普通的机器人大脑。”

卢卡斯将箱子放在了地上，慢慢打开，出现在众人面前的，是一个精巧复杂的机器，它的形状与人类的大脑十分相似，而和刚才给赛尔们安装的大脑有很明显的不同。

卢卡斯神情严肃地说：“这可不是一个普通的机器人大脑，它是您 20 年前制造出来的，和伯爵的大脑完全相同！”

“够了！你不要再在我的面前提这个名字！”博士愤怒地咆哮了起来，“因为他的恶行，我已经在这里被囚禁了十几年，你们还要拿这个来责难我吗？那么你们干脆枪毙我得了！”

工作人员们被博士的怒火吓了一跳，但是没有人知道他为什么发火，没有人知道这个伯爵究竟是什么人，伟大的库珀博士又为什么会被囚禁十多年之久。

卢卡斯慌忙解释：“我不是这个意思，尊敬的博士，您是一位伟大的科学家，那些惨剧，不是您的错。可是，我们谁也

不愿意世界上再出现一个伯爵，不是吗？”

“不会的。”博士斩钉截铁地说，“伯爵的出现是一个意外，有很多的偶然因素，你们联合政府官员的所作所为也有一定的责任。而现在的这一批赛尔，他们诞生后会立刻被送上赛尔号，进入太空，他们将会为人类的未来奋斗终生！”

卢卡斯抱紧了箱子，依然犹豫不决。库珀博士无奈地说：“好吧，我知道你们觉得这个大脑很特别，我可以对它进行改造，让它的 CPU 运算速度和内存的大小与那些批量生产的赛尔大脑一致，那样它就变成一个普通的机器人大脑了。”

卢卡斯终于松动了：“好吧，我要请示一下我的长官。”

卢卡斯走到门外，打了一个电话。三分钟后，卢卡斯回到了车间，答应了博士的请求。助手们给博士取来了工具，库珀博士亲自动手，改造了这个大脑，将大脑里的十根内存条卸下了七根，减小了存储空间，限制了 CPU 的运算速度。

“我们开始给他喷漆彩绘吧。”一个助手说着，招呼了几

个同伴，把小布抬起来，准备放到生产线上，却被博士拉住了。

“不用了，我自己动手，给他描画彩绘。”

大伙儿顿时都呆住了，这都什么年代了，哪还有人用手去给一个机器人描画彩绘啊，再说这得画到什么时候啊！还是莉莉更了解博士，她没有犹豫，马上取来了喷笔和永久性彩漆。库珀博士真的一笔一画给机器人小布描画起彩绘来，他的画和机器喷出来的明显不一样，直线不够直，圆圈不够圆，却有一种很独特的美感。这就和所有人类创作出的艺术品一样，不完美才更动人心魄。

一直画了三个小时，博士才终于完成了这一幅彩绘，它的模样，就像是给小布穿上了一件漂亮的碎花衬衣。此时，库珀博士的脸上已经布满了泪珠，没有人知道，他亲手画的这一幅彩绘，对他而言有多么重要的意义。

库珀博士又给小布安上了大脑，开启了电源。小布缓缓睁开了眼睛，他盯着博士望了好一会儿，没有鞠躬，也没有说话。他没有去执行那固定的仪式，而是做出了一个让所有人