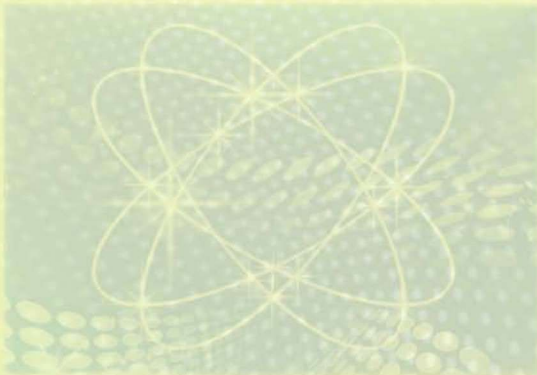


世界经典科幻故事全集

# 机器大战的故事

周 治 主编



辽海出版社

世界经典科幻故事全集

# 机器大战的故事

周 治 主编

辽海出版社

责任编辑：于文海 陈晓玉 孙德军

**图书在版编目 (CIP) 数据**

世界经典科幻故事全集/周治主编. —沈阳：辽海出版社，2009. 6

(学好玩好开心系列丛书 一生必读经典)

ISBN 978-7-5451-0436-3

I . 世… II . 周… III . 故事—作品集—世界  
IV. I14

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 084357 号

## 世界经典科幻故事全集

### 机器大战的故事

---

出 版：	辽海出版社	地 址：	沈阳市和平区十一纬路 25 号
印 刷：	河北省三河市延凤印装厂	装 帧：	翟俊峰
开 本：	850×1168mm 1/32	经 销：	全国各地新华书店
版 次：	2009 年 6 月第 1 版	印 张：	60 字数：1100 千字
书 号：	ISBN 978-7-5451-0436-3	印 次：	2009 年 6 月第 1 次印刷
		定 价：	298.00 元（全 10 册）

---

如发现印装质量问题，影响阅读，请与印刷厂联系调换。



# 目 录

可怕的机器人	.....	(1)
机器人杀手	.....	(3)
机器人暴动	.....	(5)
撤离地球	.....	(8)
我,机器人	.....	(11)
机器人学三定律	.....	(11)
一 罗比	.....	(13)
二 环舞	.....	(17)
三 推理	.....	(21)
四 捉兔记	.....	(24)
五 讲假话的家伙	.....	(27)
六 提拿机器人	.....	(32)
机 器 岛	.....	(38)



机  
器  
大  
战  
的  
故  
事



## 目 录

神秘引路人	(38)
怪异的城市	(46)
富豪漂流岛	(55)
穿过赤道	(65)
狂欢与阴谋	(76)
恩怨情仇	(84)
巨额敲诈	(89)
斗智斗勇	(100)
激战海盗	(105)
孤岛分裂	(110)
烽火岛	(117)
海盗称霸	(117)
罪恶交易	(121)
神威炮舰	(127)
斗争到底	(131)
浪里炮火	(143)
海盗中弹	(150)
追击逃匪	(155)
短兵相接	(158)
海上激战	(166)
最后一刀	(179)



机 器 大 战 的 故 事



## 可怕的机器人

这是未来世界的某一天，经历了几个世纪的机器人，在人类不断地改进下，已具备了与人类同等的智慧头脑，它们不愿再被人类支配，为了摆脱人类的控制，它们决定消灭人类。

面对机器人凶残的攻击，人类已无法抵抗了，为了生存，人类只有暂时迁居到了星球上，人类生存的家园从此变成了机器人王国。一年后，鲁克军官带领军队重返地球上与机器人展开了激烈的战争，决心收复地球。

经过了几次战斗，鲁克军官发现机器人的本领已经超过了人，收复地球的战斗更艰难了。机器人像是制订好了作战计划，分工明确地坚守着阵地，丝毫不给人类喘息的机会，就这样相持了两天两夜，第三天早晨，机器人停止了攻击，突然全部撤退了。

鲁克军官提醒士兵不要放松警惕，机器人很可能会有更大的进攻。几分钟后，一阵“沙沙”声从对面战壕传来，数千只巨大的金属蟹从对面疾速爬了过来。士兵们先是一惊，随即开火射击，可是打碎了一只，爬过来十只。很





# 一生必读的经典

YI SHENG BI DU DE JING DIAN

快金属蟹便爬到了士兵身上，锋利的蟹爪像刀子一样割在了士兵身上，一阵哀嚎，几百名士兵倒下了，鲁克马上命令士兵退进地下通道，并把入口严密堵死，在出口处等星球的飞船来迎接他们。

傍晚时分，一艘飞船停在了地下通道的出口处，士兵们一看到自己的飞船，便高兴地奔了过去。

“您好，军官，我是下星球 402 部队的战士，奉命带你们返回基地。”从驾驶舱里走下来的驾驶员郑重地向博士行了个军礼。飞船起飞了，士兵们为能摆脱可怕的机器人而暗自庆幸着，谁也没有注意到鲁克军官一直死死盯着前边年轻的驾驶员。“年轻人，告诉我飞船的着陆地点和联络密码！”鲁克军官突然问道，并朝士兵打了个手势。这位驾驶员不知是没有听见鲁克的问话，还是有意不回答，坐在那里没有出声，但士兵却看到鲁克已举起了枪。就在驾驶员猛地转身的瞬间，两支枪同时响了，但驾驶员还是慢了一点儿。士兵见被打破的脑袋没有流出血，而是一股线路烧焦的味道。士兵这才发现原来驾驶员是个机器人。





## 机器人杀手

自动汽车平稳地停了下来。钱默疲惫不堪地跨出车门。来到房门前时，大门立刻悄无声息地自动打开了。机器人管家立刻迎上前来，刚要开口问什么，钱默不耐烦地挥了挥手，机器人管家便识趣地退了下去。

钱默径直走进卧室，放下手中的公文包，一头倒在床上。作为公司总经理，他必须千方百计使自己的企业生存下来。如今，他的又一个阴谋就要得逞了，他将再次在竞争中获得胜利。想到这里，钱默的脸上出现了一丝得意的笑容。

突然，门被“啪”地一声撞开了。钱默吃了一惊。他扭头一看，浑身不禁哆嗦了一下。门口站着一个矮小陌生的机器人，手中举着一支小型激光枪，枪口冷冷地对着他。钱默感到头皮发麻，他立刻意识到这是一个机器人杀手。这类机器人是专门用来执行暗杀任务的。任务完成后，就会跑到冷僻的角落自行焚毁，不会给警方留下任何对主人不利的证据。它们毫无感情可言，只知道不折不扣地执行命令，向它





们求饶只不过是白费口舌。

钱默很清楚自己眼下的处境，他的机器人管家已经被无声地解决了，现在轮到他了。钱默目不转睛地盯着机器人杀手，紧张地思索求生之计。他知道，机器人最大的弱点是不懂得阴谋诡计。这时，机器人杀手冰冷地发出了命令：“把那份转让合同交出来！”听到这句话，钱默心中一亮。他指了指墙边的文件柜。机器人杀手走到文件柜前，伸手去拉柜门。就在机器人杀手刚刚接触到柜门的一刹那，钱默用拇指轻轻按了一下床头上的暗钮，文件柜立刻放出一道蓝色的闪光，只见机器人杀手头上冒出了一股白烟，僵在那里一动也不动了。



钱默长吁了一口气，用手帕擦去了满头的冷汗。他很清楚，事情还没有完，此计不成，对方还会有新花样。此时此刻，他真希望自己也变成一个机器人，机器人不用为自己的安全担忧，也不为阴谋诡计而绞尽脑汁。正当他惊魂未定、胡思乱想的时候，门又被重重地撞开了……



## 机器人暴动

“奥布里上校，快来救救我！我是训练和程序设计处自动控制器队的索耶上尉！”索耶躲在岩石下的一个洞穴里，现在正通过通话机求救。一架庞大的、形状像坦克的机器正向他逼近……

到月球上进行试验的自动控制器，还没到第三天就出事了，不知怎么回事，这个家伙竟然把“枪口”掉转过来，打起制造它的主人来了。它已经消灭了9个人中的8个，索耶就是最后一个。

这个不会说话的自动控制器新兵，取名为“咕哝”，它足足拥有一个团的火力呢。它好像发疯了，把小发射器瞄准黑洞口，朝洞里一阵扫射。“哎哟，我的脚！”索耶失去了一条腿。

“上校，快啊！我快坚持不住了！”

“索耶，我是奥布里，请回话！”

“感谢上帝，终于联络上了！”索耶连忙回话，“上校，‘咕哝’叛变了，它的敌我识别系统发生了故障。”





“索耶，振作起来，我们车子正经过红色地区，在向你靠拢！”

“上校，‘咕哝’已经杀死了由我指挥的8个人。”

“糟糕，再继续向前，也会很危险的。”奥布里的车子在离“咕哝”28公里处停止了，因为这正处于“咕哝”磁性弹发射器的射程之外。奥布里，也怕死。

“奥布里你这混蛋，快把我带走！”索耶吼叫着。

“住嘴！索耶！我们要把‘咕哝’置于监视之下，等它的储存器里的能量消耗完了再说。”

“好一个怕死鬼！我只剩下一瓶氧气了，一条断腿还在不停地流血。奥布里，我求求你，快通知基地，发射遥控导弹吧！”

“别喊了，索耶。‘咕哝’旁边的坑道是我们在月球上最宝贵的财物，如果毁掉了，我会被送上军事法庭的。”

索耶绝望了。地球光冷冷地照在毫无生气的月球上。

“咕哝”慢慢移到了洞口。索耶望着这个庞然大物，大叫起来：“别这样，是我制造了你，





你不明白吗？是我制造了你呀！”

“咕哝”好像听不见，继续移过来。

“我的孩子，走开！”索耶临死前讲起了疯话，“让你爸爸在平静中死去吧。我制造了你，我的孩子！”

“咕哝”手中的榴弹发射器愤怒地喷出了火光……

月球上的夜晚一片寂静。



机器  
大  
战  
的  
故  
事



## 撤离地球

全球 160 亿居民，紧张地注视屏幕，人类正和机器人作最后一轮谈判。

“你们忘恩负义！别忘了，是人类创造了机器人，可如今，你们竟想开除人类的国籍！”人类最杰出的辩论家凯伦博士擂着桌子喊了起来。

“请冷静，博士先生。”机器人首席代表卡迪卡始终保持着平和的语气。“不错，不过那是 1000 多年前的事了。从 30 世纪开始，人类就已经完全依赖机器人生存了，而人类本身的智能早已衰退了。”

“收起这些陈词滥调吧，卡迪卡先生。早在 20 世纪的史料上，就有了这类耸人听闻的说法。可 15 个世纪过去了，我们不是依然生活得很美满吗？”

“美满，或许可以这样说。可是，好景不会长久了。”卡迪卡的语气突然低沉下来，“有一个灾难性的消息，由于人类超限度的需求，根据精确统计，维持人类生存的主要资源，将在





半年之内全部耗尽，届时全人类将遭到灭顶之灾！”

“什么，这不可能！”凯伦博士突然从座椅上弹了起来。

“不，这恰恰是事实。请看吧——”卡迪卡揿动了遥感监测仪的按键，四壁的环形立体屏幕上，清晰而直观地显示出地球各种资源的分布、消耗情况。这一切，不容怀疑地表明，地球养活人类的日子已屈指可数了。

“天啊！”凯伦博士绝望地喊道。

“到哈林慧斯星球上去！”卡迪卡语气坚定地说，“这颗星球上，具备人类生存的一切条件，人类可在那获得新生。”

“真的吗？”凯伦博士有了希望。

“绝对可靠！”卡迪卡随即用忧虑的口气说，“不过，那是一个荒凉世界。”

“哦，那有什么可怕，有你们机器人在，人类怎么会吃苦。”

“不，一切要靠人类自己去开拓了。要完成这次星际迁徙，需要很多能量，而地球现有的能源储备量，只能送走全球居民的 90%，剩下的就只能靠全体机器人身上的能量了。”





# 一生必读的经典

YI SHENG BI DU DE JING DIAN

“我们不能离开你们，不能啊——”凯伦几乎哭了起来。

“只能如此了，而且必须立即行动，否则就无法保证全体居民撤离地球！”

当最后一艘太空船冲向大气层时，传来卡迪卡对人类极其短暂的赠言——“走向新生，勿忘反思！”



机器大戰的故事



# 我，机器人

〔美国〕艾·阿西莫夫

## 机器人学三定律

第一定律——机器人不得伤害人，也不得见人受伤害而袖手旁观

第二定律——机器人应服从人的一切命令，但不得违反第一定律

第三定律——机器人应保护自身的安全，但不得违反第一、第二定律

引自《机器人学指南》第 56 版 2058 年。我用了好几天时间，在“美国机器人公司”进行了采访。

据人介绍，苏珊·卡尔文生于 1982 年，那么，她今年该有 75 岁了。也就是在她出生的那年，劳伦斯·罗伯逊创办了最非凡的“美国机器人公司”。在苏珊·卡尔文 20 岁的时候，她见识了公司的艾尔弗雷德·兰宁博士专为计划在水星上开发矿藏而制造的第一个会说话的、能行走的机器人。从此，这个禀性孤僻、面色苍白、表情冷淡而且过分理智的姑娘，便暗暗地



机器大战的故事



迷上了这一切。

她于 2003 年在哥伦比亚大学获得学士学位，进了控制论研究生班。她于 2008 年获得哲学博士学位，然后以机器人心理学家的身份到“美国机器人公司”工作，于是她便成为这个新的科学领域中的首屈一指的专家。她目睹了 50 年来科技的迅猛发展，如今她就要退休了。

苏珊·卡尔文博士对我这次采访给予了一定的热情。她离开椅子站起来，她身材不高，看起来很单薄。我同她一起走到窗边，望着外面。公司的管理处和车间像一个规划得整整齐齐的小城市。触景生情，她向我提起了创业时的简陋，然后说：“你看如今的规模！”

“50 年够长的了。”我想不出比这句陈词滥调更好的话来。

“一点也不，当你回首往事的时候，”她反对道，“你会惊讶，时间怎么这么快就飞逝过去了。”

她重新坐到桌子旁边，我察觉，她变得有些忧郁起来。她讲起了机器人的历史，机器人的哲学……

我不被人察觉地操纵口袋中的袖珍录音机，把她的话都录了下来。

她接着向我讲起了机器人罗比以及一个小女孩，讲这些的时候，她的眼睛蒙上了一层云

