



植物大战僵尸2

机器人漫画

笑江南 编绘

机器人迷宫



中国少年儿童新闻出版总社
中国少年儿童出版社

植物大战僵尸2

机器人漫画

机器人迷宫

笑江南 编绘



中国少年儿童新闻出版总社
中国少年儿童出版社

北京



Plants vs. Zombies™ © 2018 Electronic Arts Inc. PopCap is a trademark of Electronic Arts Inc.

中国少年儿童新闻出版总社“植物大战僵尸”系列图书获美国EA Inc官方正式授权

图书在版编目 (CIP) 数据

植物大战僵尸2机器人漫画. 机器人迷宫 / 笑江南编
绘. — 北京: 中国少年儿童出版社, 2018. 7
ISBN 978-7-5148-4765-9

I. ①植… II. ①笑… III. ①漫画—连环画—作品集—中国—现代 IV. ①J228. 2

中国版本图书馆CIP数据核字(2018)第122458号

ZHIWU DAZHAN JIANGSHI 2 JIQIREN MANHUA JIQIREN MIGONG

出版发行:  中国少年儿童新闻出版总社
中国少年儿童出版社

出版人: 李学谦

执行出版人: 张晓楠

策 划: 张 楠	审 读: 林 栋
责任编辑: 赵 妮	封面设计: 施元春
美术编辑: 施元春	责任印务: 任钦丽
制 作: 霍尔果斯笑江南有限公司	责任校对: 颜 轩

社 址: 北京市朝阳区建国门外大街丙12号	邮政编码: 100022
总 编 室: 010-57526070	传 真: 010-57526075
编 辑 部: 010-59344144	客 服 部: 010-57526258
网 址: www.ccppg.cn	电子邮箱: zbs@ccppg.com.cn

印 刷: 北京尚唐印刷包装有限公司

开本: 787mm×1092mm 1/16	印张: 10
版次: 2018年7月第1版	印次: 2018年7月北京第1次印刷
字数: 138千字	印数: 30000册

ISBN 978-7-5148-4765-9

定价: 34.00元

图书若有印装问题, 请随时向本社印务部(010-57526183)退换。



主要人物介绍



佩妮豆



耀斑花



豌豆射手



菜问



火葫芦



回旋镖射手



红针花

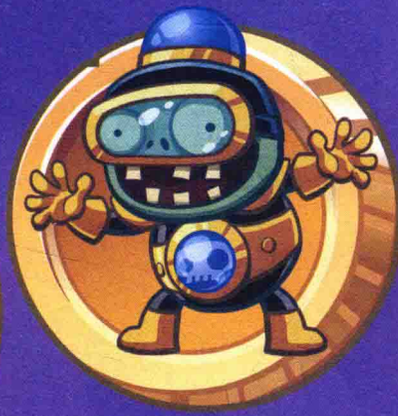


瓷砖萝卜





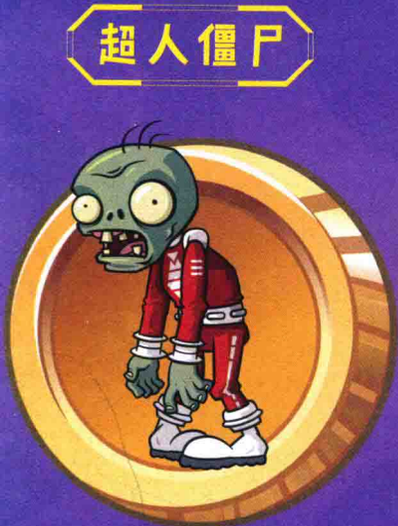
超人僵尸



金光小鬼僵尸



未来僵尸博士



未来僵尸



路障未来僵尸



机甲路障僵尸



喷射器舞者

巨人僵尸





专家推荐

机器人已经成为现代社会独特的技术标志、文化景观与符号象征。它不仅仅是一个技术产物，更是人类生产与生活方式转型的重要结果。机器人的智能化和仿生化，是人类步入后工业时代所面临的崭新课题。

现在，机器人技术的发展越来越受到重视，人们甚至认为它能引领未来产业的发展。欧盟在第七框架计划中规划了“认知系统与机器人技术”研究，美国启动了“美国国家机器人计划”，日本、韩国在服务型机器人方面也制定了相应的研究计划，我国在国家高技术研究发展计划（863计划）、国家自然科学基金、国家科技重大专项等规划中对机器人技术研究给予了极大的重视。

在计算机、网络等新技术的推动下，机器人技术正从传统的工业制造领域向医疗服务、教育娱乐、勘探勘测、生物工程、救灾救援等领域迅速扩展，适应不同领域需求的机器人系统被深入研究和开发。当然，相比人类对机器人预设的目标，机器人技术的研究和应用仍面临着巨大挑战。

这本书通过精彩刺激的漫画故事，为同学们揭开了机器人的神秘面纱。书中讲述了有关机器人的众多知识点，介绍了工业机器人、服务机器人、医疗与康复机器人、移动机器人和仿生机器人研究的主要进展，令人真切地感受到机器人并不仅仅是冷冰冰的机器，而是就在我们身边。

这部书还涉及了高度智能机器人对人类的反控制、互联网系统对人类安全的威胁、机器人决斗的伦理规则等内容，揭示了技术泛滥可能造成的异化情况，开拓出“科技伦理”这一全新视野。

诺贝尔物理学奖获得者汤川秀树对科技万物幻觉做出如下批判性的箴言：“一种发现可以带来幸福和繁荣，也可以导致人性的丧失、人类的毁灭。”机器人知识经济的迅猛发展，即是人类发展的契机，也可能也是人类今后面临的危机，关涉到我们对“人”的定义的真正理解。

我们希望，未来的机器人发展能体现科技诉求与研究价值，跳出单一技术禁锢，倡导这一领域的人文关怀与科技伦理。

机器人赋予人类更广阔的想象空间和创造空间，未来的机器人一定会更智能、更神奇，计算机技术和人工智能技术将会更先进，更多奇迹等待着同学们去想象、去创造。现在，就让我们翻开这本书，一起走进机器人的神奇世界吧！

赵亮

悉尼科技大学博士生导师





目 录

	“笨笨”机器人.....	2
	表姐驾到.....	16
	变身绿影侠.....	28
	蜘蛛机器人来袭.....	44
	强悍的无人机.....	56
	豌豆射手的决心.....	70
	落入陷阱.....	84
	机器人迷宫.....	98
	反叛的开始.....	112
	以小胜大.....	126
	机器人知识一览.....	142
	有奖迷宫大作战.....	154



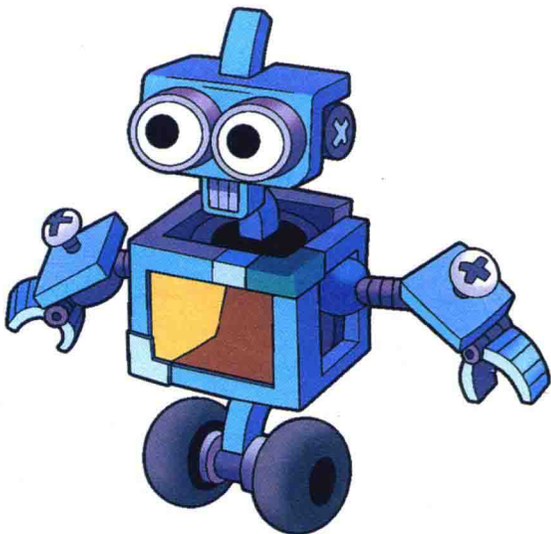


目 录

-  “笨笨”机器人.....2
-  表姐驾到.....16
-  变身绿影侠.....28
-  蜘蛛机器人来袭.....44
-  强悍的无人机.....56
-  豌豆射手的决心.....70
-  落入陷阱.....84
-  机器人迷宫.....98
-  反叛的开始.....112
-  以小胜大.....126
-  机器人知识一览.....142
-  有奖迷宫大作战.....154



“笨笨” 机器人



浪太大了，我们的船恐怕撑不住啦。



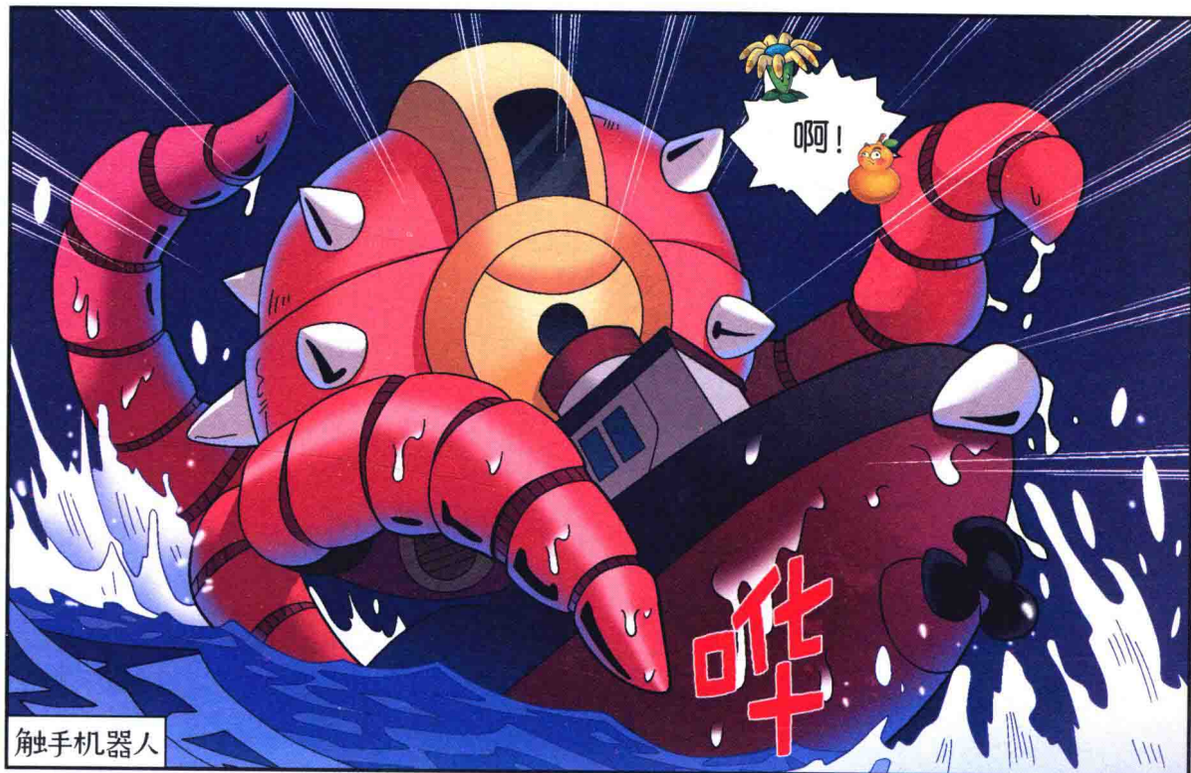
咔 咔 咔

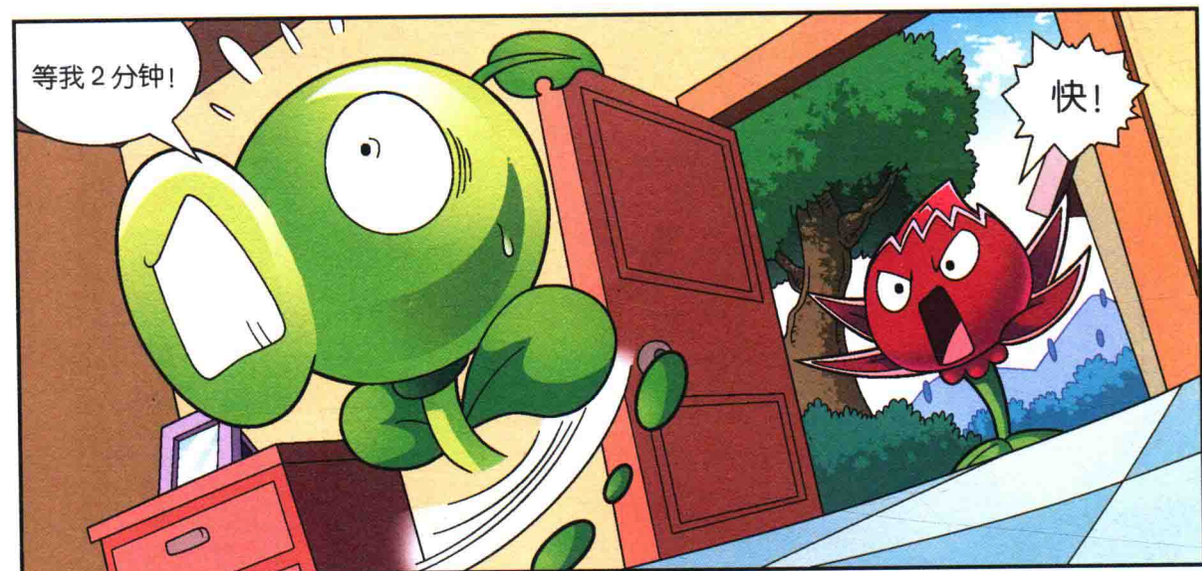
什么声音？

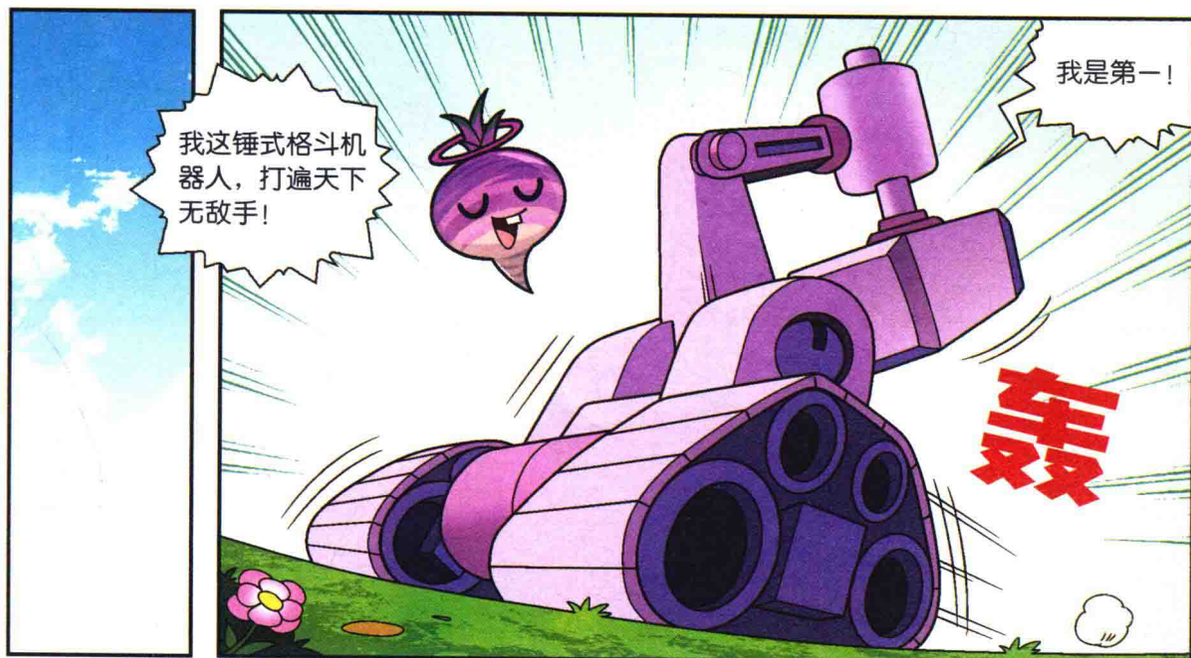
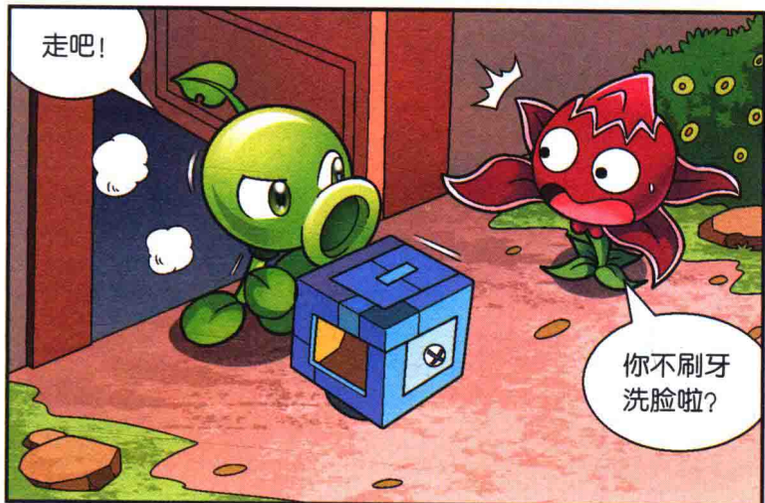


我们一定要把“X芯片”安全送到目的地。









机器人指的是那些可以对外界信息进行判断分析，然后通过内在程序推理计算，继而执行恰当反应的机器。

判断分析
↓
推理计算
↓
做出反应

像排爆机器人、扫地机器人以及工厂里的机械臂，很多所谓的机器人长得都不像人。

排爆机器人

机械臂

扫地机器人

喂，豌豆射手和红针花怎么还不来？

你急什么，他们马上就来了！

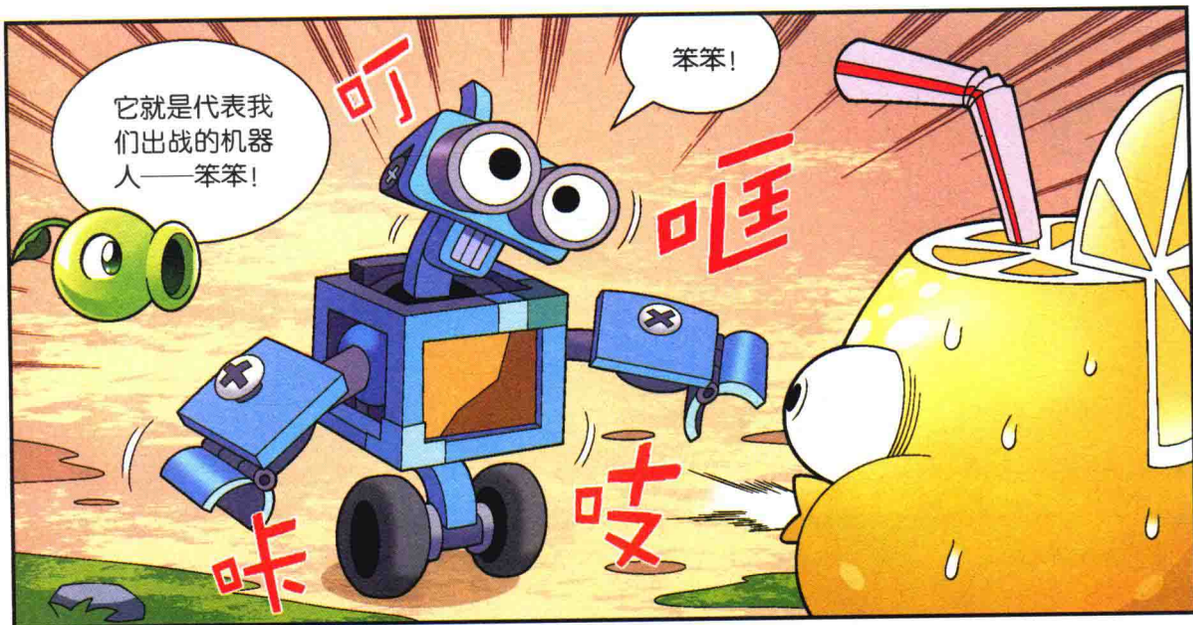
他们不会是怕被我打败，不敢来了吧！

一定是这样的！

豌豆射手，红针花，你们再不来，我可要揍他们了啊。

谁说我们害怕了！





它就是代表我们出战的机器人——笨笨!

笨笨!

叮

匡

咔

吱



哈哈，就这破机器人，还号称史上最强?

哎哟，笑死我了。

肚子抽筋啦!



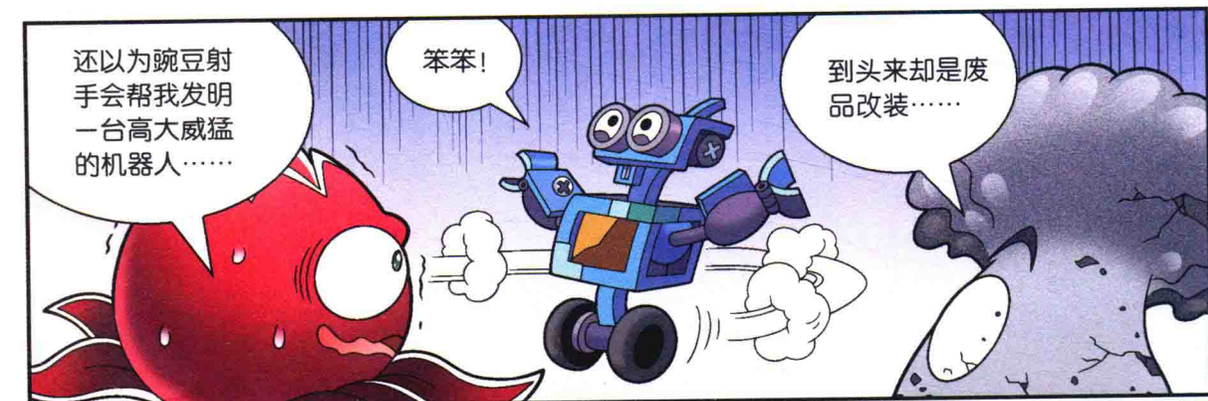
你这机器人哪儿买的?

不是买的。



它是我用老式箱型机器人改装的。

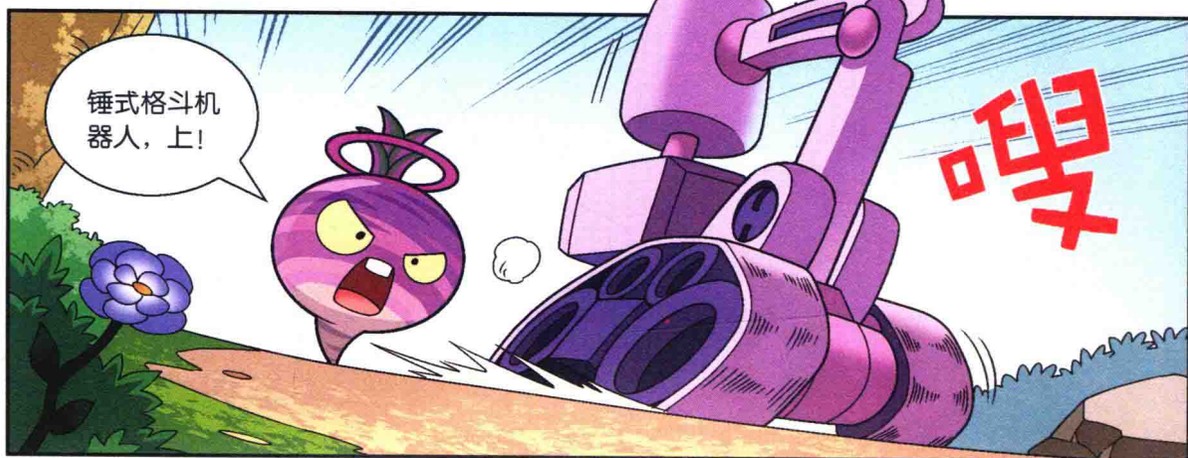
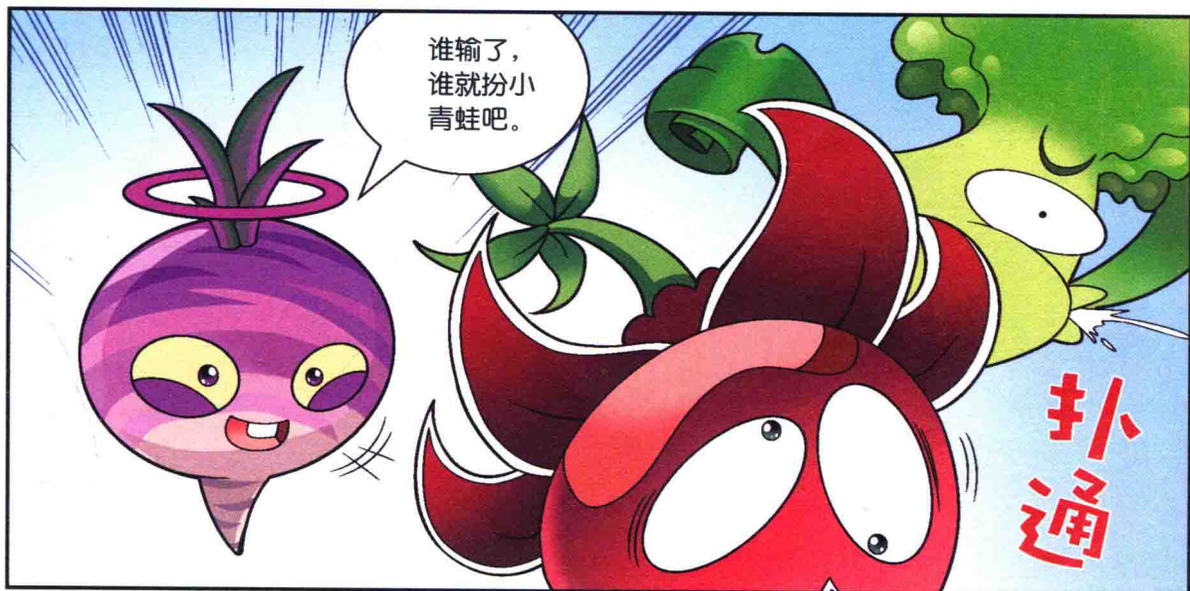
原来是废品改装啊。

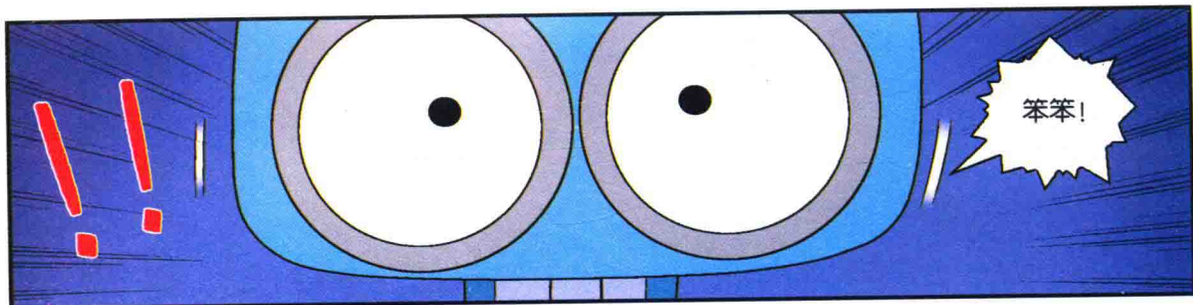


还以为豌豆射手会帮我发明一台高大威猛的机器人……

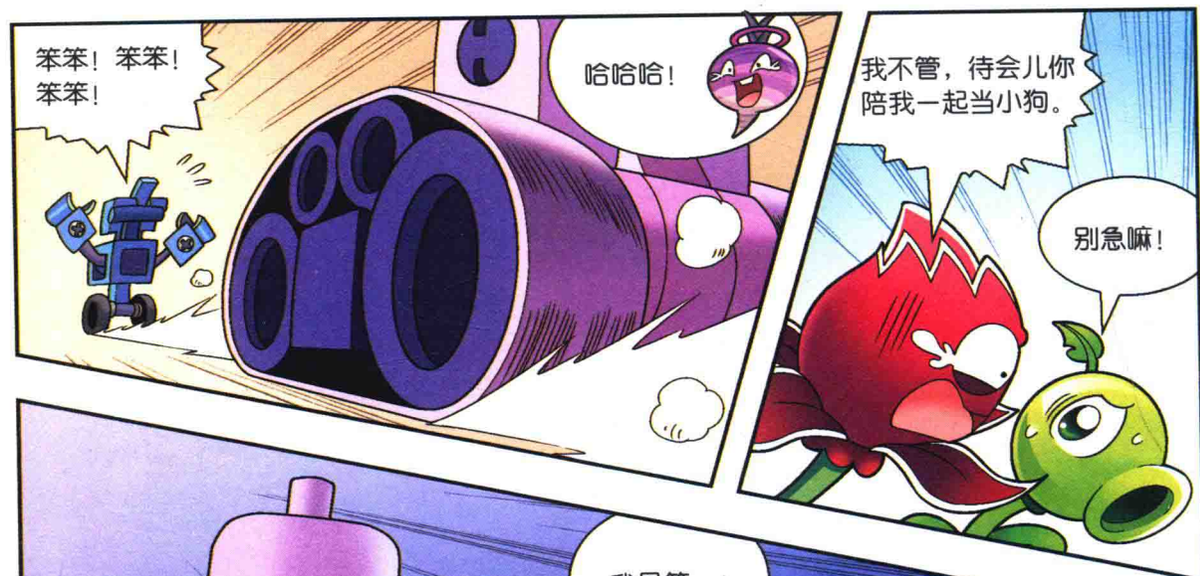
笨笨!

到头来却是废品改装……





笨笨!



笨笨! 笨笨!
笨笨!

哈哈!

我不管，待会儿你
陪我一起当小狗。

别急嘛!

我是第一!

