

2 ~ 6

功能

样子

三层、碳纳米管

内部

井	1~2
---	-----

点题

我要发明

三层收箱
货车

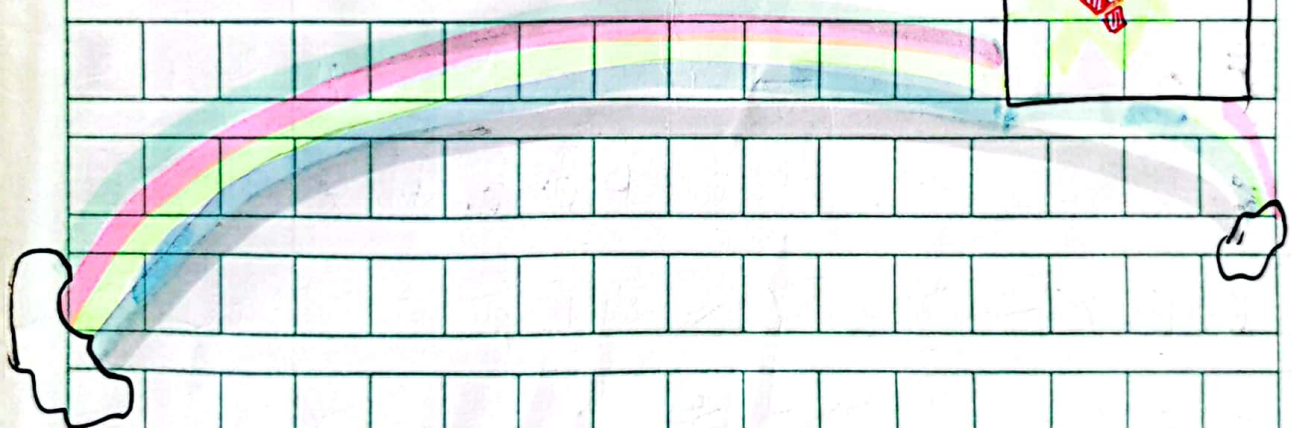
收缩

鐘

7

推jian产品,
产生共鸣,打折

打折:



收宿三层货车



我的收缩三层货车

+ 94

50年后，我研发出了一种名为“

收缩三层货车”的车子。见见，庐山真面目

接下来就让我带你阅读它的“自画像”吧！

这种车子和普通卡车差不多，但是货箱可是有三层的。第一层是用来装货物，超载时会自动发出警报，并用压力感应器上的机器爪将货物搬到下一层。

第二层是卧室，里面有一张小床和餐桌冰箱，最后面还有个衣柜。卧室的旁边是由碳纤维管组成的安全墙，防止危险超载物爆炸。第三层是浴室，

样子、外貌
写得具体有
层次。



那里可自动调节水温。

而它又有哪些功能呢？看，车尾部分有个小长方形，那是回收废气动力器，可将废气中的有害物转化为动力，实现多次利用的环保作用。

再看车顶上的“铁龙块”，那是空气净化器，可以一边吸入空气，一边净化二氧化碳和废气排出去，成为新的空气。而每一节都有的连接器则可以随时脱离或旋转收缩，避免超高的烦恼。还有，这车可以利用阳台上的“备用太阳能动力器”开动，没太阳时还可以低碳环保的开动。它的轮胎的最大总许牵动力为195吨，提取

功能也很棒！
棒的！



碳米的米管的坚硬再加以改良便成了
现在的“碳的米皮革轮胎”。

怎样？我的发明好嘛？现在购买
还能打折哦！

本文主题鲜明，叙述清晰，把货
车的样子与功能写得清楚了，写得不错。
如果把这些功能写到实际生活中，突
出这些功能优点。

如果能够把
这项发明
写出来就更
好！

