

# 部编版六年级语文下册习作五《插上科学的翅膀飞》优秀范文汇总

作者：有故事的人 来源：范文网 www.wtabcd.cn/fanwen/

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/zhishi/a/168606929422967.html>

范文网，为你加油喝彩！



## 习作五 插上科学的翅膀飞

## 1、酒驾司机，请走开

我乘坐时空飞机来到了另一个星球。

在另一个星球上，汽车来来回回地穿梭，如同大海里的船只。这时我脑海里闪出一个疑问，我拉住一个路过的外星人，张口便问：“这里会发生交通事故吗？”

外星人长着长长的鼻子，三角形的头，他先是笑了笑，然后说：“交通事故很少很少，全球几乎一天都不会发生一次！”

开门见山，直接点明故事发生地点——另一个星球，简洁明快。

通过对话的形式推动情节的

“如果是醉驾呢？”我好奇地问。

“不可能！为了杜绝这类问题，我们生产汽车时就设计了一种特殊功能——酒后不能开车。”外星人很认真地说。

“哦！你能带我去看一看吗？”我恳求道。

“可以，可以，现在我就带你去！”外星人接着说。

我坐上外星人圆盘似的飞碟，几分钟后便到了他们的汽车生产基地。

哇！那里的汽车数不胜数，形状各种各样：有长得像蜗牛的，有大树形状的，还有外形像鲸鱼一样的……

这时走来一位工人说：“欢迎欢迎！接下来我给你们说说关于酒驾的设备。我们的汽车在生

产时都会在方向盘下安装一个酒精测试仪！只要一检测出酒精，测试仪就会发出‘滴滴滴’的叫声，然后很有礼貌地提醒：‘酒驾司机，请走开！’你知道接下来会发生什么事情吗？汽车会拒绝启动！”

我瞪圆了眼睛，有些不相信。

工人拿来一瓶酒，喷了一些在工作服上，然后走进汽车，打开汽车发动装置。没过十秒钟，那汽车便“滴滴滴”地叫起来，然后很温和地说：“酒驾司机，请走开！”接着“咔”一声，汽车便立刻停止启动了。

外星人接着介绍道：“酒驾是导致交通事故的罪魁祸首之一，一定要禁止，并且需要从源头上禁止！”我点了点头，郑重地说：“我一定要完成这个使命！让地球上不再发生醉驾引发的交通事故。”

突然，妈妈惊叫一声：“张浩宇，快醒醒！”哦，原来我在做梦啊！不过，我觉得在汽车上装酒精测试仪非常重要。我很想拥有这样一个发明专利呀！

发展，很吸引人。

写出汽车形状的多种多样，很有趣！

具体描写工人的行动，揭示科学的神奇，耐人寻味。

交代故事的结局，与开头相互照应，表明

的喜爱之情。

小作者运用对话的形式将故事的情节写得特别流畅，同时在对话中融入科学知识，所以故事更具有科普性。另外，开头与结尾相互照应，让

。

## 2、大脑拷贝器

一次偶然的机会，我得到了一个名额，体验最新的研发成果——大脑拷贝器。

终于收到包裹啦！我迫不及待地打开了它，发现是一个小物件，还利用了当下最流行的空间压缩技术呢。我用手指轻触一下物件表面，小物件放大成了一副眼镜。

我不由得思考：这不会是能把大脑思维复制出来的产品吧！我带着疑问看了说明书——戴上此产品可直接将眼睛看到的东西牢牢记在脑子里。这不就是哆啦A梦的“记忆面包”吗？这下可太好了，对于记忆力不太好的我来说，简直如有神助啊。

今天有背书作业，正好可以试一试。我打开语文书，戴上这副眼镜，浏览了一遍课文，然后摘下眼镜，深吸一口气，试着背诵出来，整篇课文记得滚瓜烂熟，背得顺畅、流利，没一处卡壳，真是神了。

为了进一步验证产品的质量，我拜托爷爷买了各套世界名著，各种作文书，小学、初中、高中、大学课本等各种图书，超过一万两千八百本，仅仅花费一周的时间就全部读完并且记在脑子里了。太爽了，有了这副眼镜，我成了闻名全镇的饱学之士，人人敬佩！

开门见山，点出作文主题——大脑拷贝器。

描写此产品的特点，为下文埋下伏笔。

事例准确，反映了大脑拷贝器的神奇。

按照时间的顺序来编写故事，有条有理。

交代故事结果，与开头相互照应。

之后，我更加刻

苦钻研，终于，年仅

13岁的我破例参加了博士生考试，并且取得了优异的成绩。之后的我，没有浪费人生的每一分钟，刻苦钻研医学知识，为无数病人解除痛苦；得到了诺贝尔医学奖，研究出了治疗癌症的药物，造福人类，延长了

和出行；研究出时光机；掌握了最先进的克隆技术…

…为这个社会做出了很大的贡献。

最后，我成了全世界知名的人物，我很庆幸，当初有机会体验这样一个科技的结晶——大脑拷贝器。

小作者围绕大脑拷贝器设计了一个有趣的科幻故事，故事的起因、经过和结果一目了然。而且能够按照时间顺序推动情节的发展，所以故事有条有理。另外，科幻故事中充分展示了科学技术的神奇，很吸引人！

### 3、我研究出了治疗癌症的方法

2036年9月30日，我正在实验室里和往常一样研究治疗癌症的方法。如果实验成功，这将会是一大壮举。

交代时间与地点，为故事拉开了序幕，别具一格。

灭癌水”。我拿着它轻轻地往癌细胞上一洒，我满心希望它能够成功，结果却似乎没什么效果。

描写人物的动作，反映了“我”对科学的专心与痴迷。

我十分失望，准备收拾残局了，突然癌细胞们像喝醉了酒，摇了摇，晃了晃，不动了。

我看着癌细胞，确定它们真的死了，心里像吃了一罐蜂蜜，身上所有的细胞都浸满了甜蜜。

太好了，人们终于不会因为得癌症而死了！我终于研究出了治疗癌症的药物。

可是怎么将药给病人使用呢？是把药物用注射器注入体内，还是做成药丸呢？

我决定把自己研究的问题告诉院长，和她一起想办法。

我拿出一个医药瓶，装入调配的“灭癌水”。走到院长办公室门前，我敲了敲门，院长打开了门。院长和我一样，也在研究治疗癌症的方法。于是，我把自己的研究成果告诉了她，她让我把具体方法打印出来。

调配“灭癌水”的方法被我打印了出来，我们商量了一下，决定还是用注射器注射。院长却又愁眉苦脸地说：“万一这些药物对人体造成了其他影响怎么办？”

于是，我们找到了几个癌症晚期患者，问他们愿不愿意尝试新型治疗方法，他们觉得病情已经到了这个地步不妨试一试，就同意了。

我们给他们注射了适当剂量的“灭癌水”，观察了一周，再一一详细地做了检查，他们的癌症竟然全好了。

2036年10月20日，  
这个治疗癌症的方法公布了，许多患者都从死亡的前线逃离了。患者们高兴极了，感谢我让他们获得了新生。

故事的情节一波三折，格外有趣！

想象神奇，表达了人类美好的愿望。

结尾交代后续，表明自己造福人类的立场。

这种药物很快风靡世界，我也因此闻名全世界，成了人类攻克癌症难题的一大功臣，同年获得了诺贝尔医学奖。

成了世界的名人之后，我并没有松懈，而是努力去攻克其他医学难题，继续造福全人类。

小作者大胆想象，构思出“灭癌水”，并围绕“灭癌水”编写了一则有趣的科幻故事。故事情节一波三折：先写“灭癌水”研制成功，接着写研究恰当的使用方法，最后写“我”成功获得诺贝尔医学奖。故事环环相扣，结构很严谨。

更多 在线阅览 请访问 [https://www.wtabcd.cn/zhishi/list/91\\_0.html](https://www.wtabcd.cn/zhishi/list/91_0.html)

文章生成doc功能，由[范文网](http://www.wtabcd.cn/fanwen/)开发