# 最新神奇的科技世界手抄报简单(实用8篇)

作者：心灵之门 更新时间：2024-04-01

*人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？接下来小编就给大家介绍一下优秀的范文该怎么写，我们一起来看一看吧。神奇的科*

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？接下来小编就给大家介绍一下优秀的范文该怎么写，我们一起来看一看吧。

**神奇的科技世界手抄报简单篇一**

在二二零五年那一天人类终于实现了梦想，中国的第一台“知识拷贝仪”诞生了，我骑飞行器进入了地下的研究室。

那是一个大小和电脑一样大的仪器，教授一步步教我如何使用我打开开关。屏幕上显现出一句话：“请选择想拷贝的内容”，我想了很久，决定先拷贝一些关于救人治病的知识，我闭上眼睛等待输入，不到五秒钟，屏幕上的智能机器人说：“知识拷贝成功，大脑原本知识仍旧保存，请尝试。”我便问机器人现在哪里有困难需抢救，机器人说：“”平安街219号路红绿灯拐角处遇难。

我立刻穿好飞行器，向平安街飞去，我检查发现这位病人腿部多处骨折，需立即治疗。我又派飞行队找来一辆救护飞机，不到几分钟就到了医院。我建议放六颗钉子，因为它骨折的地方是膝盖往上，人类一个重要受力点，我担心骨头会自己愈合。那样不受控制，万一移位就很麻烦；还有一种方法就是打石膏，要一个多月的.时候，石膏会很长，从大腿部到脚掌，这样也会恢复很快。治疗完后，我又去了研究室，决定再拷贝一些旅行的知识。因为这样我不用学习知识，就可以自己去探险旅行了。

我又一次坐上了飞行器，去了我梦寐以求的热带雨林。为了防止野兽的袭击，我准备了一些火，因为是夏天，我还找了一些韧性比较高，又不太长并且很结实的树枝，整理出了一个可以躺着的空间，终于开启了我的旅行梦。

科技的发展越来越大，比之前的时代更加优秀，时代在变迁，科学也在进步。

**神奇的科技世界手抄报简单篇二**

三十年以后，我成了一名设计师，创造了一艘独一无二的科技船。

这艘船的外形特别奇特。船的头很圆，船身是红色的，上面写着三个大大的字：科技船。船的体积可大了，比好多大楼都大，上面直立着一面超大的五星红旗，在微风吹拂下摇曳着。

这艘船的楼梯非常神奇，只要按下一个红色按钮，楼层之间会出现一个小圆盘，我们就可以踩着这个小圆盘上楼啦！

到了二楼的驾驶室，你们可不要小瞧那个驾驶室，这可是个神奇的地方。室内非常宽阔，墙壁都是超能钻石做的，只要碰一下它，超能钻石就会变成一个超大的屏幕。屏幕上里有三个功能，“自动驾驶”功能，只要说出你想去的未来小岛，便可以快速到达。点击“飞天魔术”的按钮，科技船的底部会像火箭一样喷出火焰，可以在天空中翱翔。第三个“变小”功能，可以对大屏幕说出你的想法，科技船就可以变大变小了，是不是很神奇！

驾驶室内有一个神奇的垃圾桶，只要把所有的垃圾放进去，就会自动转化成电能，为这艘科技船提供能源了，是不是清洁环保呢！

这是三十年后的我发明的科技船，我喜欢我的科技船。

**神奇的科技世界手抄报简单篇三**

9月26日下午，在焦作日报社校园记者工作中心工作人员的带领下，我们校园记者一行20人提前参观了龙源湖畔新建成的焦作市科技馆。

一上科技馆三楼，首先映入眼帘的是一面巨大的玻璃，有五六个人那么高。玻璃和墙之间放着许多仪器，一位大姐姐站在里面，手摸着一个大大的铁球。讲解员说一会儿要进行高压放电。果然，没一会儿，大姐姐的头发都竖了起来。“哇！太不可思议了！”大家都发出了惊叹声。紧接着，讲解员又请了四位阿姨站在一个用特殊材料做的笼子里。忽然，紫色的电光从一个管道里喷射而出，直射笼子，把我们都吓坏了。喷电持续了三四分钟，奇迹发生了，笼子完好无损，里面的人也平安无事。科技的力量真是伟大啊！

作为一名校园记者，我非常荣幸提前参观了市科技馆。一下午的参观让我领略到了科技的`神奇，感受到了科学技术给我们生活带来的便利。科学的奥秘探索不尽，我希望能再次走进科技馆！

**神奇的科技世界手抄报简单篇四**

科技顾名思义，就是科学技术的意思，在教室、学校、家里、街道上都离不开科技。可以说科技是人们创造的，也可以说是科技创造了人类。我们的衣、食、住、行里也包含了科技，接下来将由我为大家来介绍。

衣，衣服中也有高科技，但是不是服装高科技，应该是衣服中的材料高科技，例如：航天服。航天服是保障航天员的生命活动和工作能力的个人密闭装备，在真空环境中，人体血液中含有的氮会变成气体，导致体积膨胀。如果人不穿航天服，就会因为体内外的压力差悬殊而发生生命危险。

食，食物中也有高科技，例如：保健食品，保健食品具有能调节人体机能的功效，但不能治疗疾病。

住，住房中也有高科技，例如：智能住宅，智能住宅是以住宅为平台，利用综合布线技术、网络通信技术所建设出的住宅，提升了家居安全性、便利性、舒适性、艺术性并实现环保节能的目的。

行，行中也有高科技。古时，人们行走很不方便，而现在，科技发达了，有车、飞机和船等。例如：气垫船是一科空气在船只底部衬垫承托的交通工具。其次，气垫船不仅能在水上行驶，还可以在某些比较平滑的陆地上行驶。

现在人类的.科技越来越发达了，我相信在未来，我们的科技一定会变得更发达。

**神奇的科技世界手抄报简单篇五**

今天春游，大家背的零食似乎都要从书包里蹦了出来。我们这次参观的是厦门科技馆。

走进科技馆，一堆新奇、好玩的东西展现在我们眼前不过最令我喜欢的有（名字自己编的.，因为忘了）：电球、神秘小屋、分解箱！

电球：一个个玻璃球固定在柱子上，玻璃里有个小球在向外发电。

我手轻轻点在玻璃上。

“啊！怕怕，怕怕！”我，一瞬间、一下子、一秒钟、一刹那，立刻把手收了回来。

“哇！高科技，手一碰怎么电就聚在了一点上”同学发出质疑。

我们把手盖在了电球上。“好玩儿！好玩儿！”

“呀！放久了还会烫！不玩了，就算是高科技也不能玩人吧！”

神秘小屋：一个平凡的台阶、一条极窄的道路、一间乌黑的房子做成了一间神秘小屋。

慢慢走入，一脚迈进，房子一高一低，有30度斜面。走一步你会直喘气，走两步你会汗流浃背，走三步你会累倒在地。

分解箱：一面看，一面做，一面站，一面尖叫，一面白，一面黑，组成了一个分解箱。

一位同学走到一边，探出头来。

“啊！”女生一声尖叫。我走过去一看。

“哦！原来魔术的奥秘也有关科技啊！”

在这一次春游中我体会到：生活离不开科技，有趣也离不开科技，神奇更离不开科技！

**神奇的科技世界手抄报简单篇六**

今天，孙老师带领我们去科技馆去参观，一到科技馆我就迫不及待地冲了进去，一进大门我目瞪口呆，哇!这里有好多好玩的。

我兴奋级了，有尖端放电、神秘磁力、还有雅各布天梯……而我最喜欢的是时空隧道，顺着台阶，我进入了时空隧道小屋，走在玻璃做的小桥上，还没到中间，我就头昏眼花，我马上扶助栏杆还是觉得天旋地转，吓得我马上闭上眼睛，一小步，一小步挪到出口，向屋里一看，让我大吃一惊，原来桥和小屋并没有转而是灯在转，灯有很多的\'小点通过灯光照射小点照映在小屋的每一个角落，使人感觉在旋转。通过说明牌，我明白了通过展品内led屏幕旋转，干扰人的前庭觉，所以隧道内的人在不转的情况下，相互矛盾的信息汇集到大脑中，使大脑不能发出正确指令，因而观众感觉行走困难，产生眩晕感。

今天这一课让我更加喜欢探索科学奥秘。

文档为doc格式

-->

-->[\_TAG\_h3]神奇的科技世界手抄报简单篇七

假期里，我来到了上海科技馆，我一路欣赏着上海的`摩天大楼，别提有多高兴了。尽管我已经去过了两次，但是，我已就对他怀着新鲜的态度，来到了这里。

进入了科技馆，我第一下，就感到，应该去和动物朋友见见面。我到了“动物世界”展览区，看到了各种各样的动物，虎、豹、熊、狮、牛、羊、鹿、兔，样样都有。这时我想起，世界上，动物的数量，正在以直线速度下降，大家要保护动物呀。

再来说一说四维电影吧，电影的名字叫《灯塔魅影》。这部电影有趣得不得了，明明在电影里的人，居然能把汽水喷到我的裤子上，电影里的鲨鱼还会向我过冲来，胆子小一点的人，恐怕已经吓晕过去了。小老鼠还会在我的脚下滴溜溜的钻呢。

更有意思的是——“食物的旅程”。我们坐进了西瓜车，被一个叫“大嘴”的“男孩”吃到了肚子里，经过了口腔，食道，肠胃，最后再从肛门里排泄出来了，哈哈!

我还有很多有趣的地方没有说呢，那么今天就到这里吧，你最好自己去看看，这个灌满有趣的地方。

**神奇的科技世界手抄报简单篇八**

3月20日，在老师的组织下，我们小记者班全体小记者前往陕西省科技馆参观。

按照老师的安排，我们要从最高层四层开始向下参观。两个班的小记者们从上楼开始就展开了竞争，看谁能第一个到达四层！

四层大厅里那奇妙的“声聚焦”让我感觉神奇万分：声聚焦的两个部分分别位于大厅的两边，距离十分远。但是无论你在那部分说话，就是声音再小，对面也能听得清清楚楚。

刚刚下到三层，一辆奇怪的自行车引起了我的注意。我们平常见到的自行车的轮子都是圆形的，可以在路上顺利地行驶。可是这辆奇怪的自行车的轮子居然是 正方形的！那它是怎么行驶的呢？带着疑问，我仔细观察了这辆自行车。噢！原来奥妙在地上！这辆自行车是在轨道上行驶的。轨道是坎坷不平的，一路都是凸起和 凹陷的波浪形。仔细一看就明白了，方形轮子的角总能和波浪形的轨道吻合，骑车者自然能平稳地在波浪形的轨道上骑着方形车轮的自行车了。

在二层还有一辆自行车，这辆自行车看上去就像健身自行车，它连着一个发电机，人们骑着车就可以发电啦！电力的大小由骑车的速度决定，骑得越快，电力就越大，甚至都可以带动空调。

科技馆向我们展示了各种各样趣味的、富有科学性的知识。让我们在玩乐的同时，深深地被奇妙的科学吸引了。我一定要努力学习，弄明白这些科技背后蕴藏的科学原理。我还要运用这些科学原理也设计出奇妙的游戏，吸引更多的小朋友热爱科学！

本文档由撇呆范文网网友分享上传，更多范文请访问 撇呆文档网 https://piedai.com