

# 2023年未来科技世界手抄报(精选5篇)

范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？下面是小编为大家收集的优秀范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

## 未来科技世界手抄报篇一

未来的高科技世界可方便了，但手机是一个最重要的一个东西了，如果你没有手机，就连生活都别想了。因为它无所不能，你想去哪儿，你只要对它说我要去哪里，它就会让你的车自动开过来，带你去你的目的地。再举个例，假如你要买什么，你就跟手机说我要买某某厂家的什么东西，这样厂家就会知道你要买什么，然后再把钱放到手机专门有刷卡处，你直接把卡一刷，账号里的钱就给工厂了，其实在那时，没有人再拿着钱，只看得到每人都拿着卡了。

那里的电也不怕被用完，那里有一个8000平方米的产电工厂，那里有许多太阳能和比较小的风车，因为热能起电、摩擦起电和风能起电。小风车比太阳能多，因为小风车可以有摩擦起电和风能起电，它可以两个同时一起产生点的原因是，它上面是风能起电，那个小风车的四个片叶片在扇风，而下面它带动了轮轴，轮轴转的很快正好旁边有专门可以起电的墙，所以就产生了摩擦起点，就因为这两个，所以小风车占整个地的三分之二，而太阳能只占整个地的三分之一。虽然有那么多电，但人们仍非常节约。

那里的水也很多，那里有专门的机器，稀硫酸加上锌产生的氢气和氧气产生的水发送到每家每户。为什么不在空中捕获氢气，却要拿稀硫酸加上锌产生的氢气呢？因为这和氢气的物理性质有关。氢气是密度最小的气体。空气平均密度为29，

而氢气只有2。氢气会上浮到高层大气，在高压环境下，氢气会自燃。因此在自然界空气中是不存在氢气的。再说自然界是没有任何一种生物能分解水分释放出空气，也没有类似于植物可以进行光合作用释放氧气的能够释放氢气的生物。所以氢气必须通过人工反应才能制的。

## 未来科技世界手抄报篇二

我坐在时光穿梭机上，想着未来的世界：天空瓦蓝瓦蓝的，地上铺满了绿油油的小草和芬芳的；鲜花，空气清新甜润。

到了，第一眼看到未来的世界我都惊呆了，和我想象中的完全不一样：天空黑沉沉的，河水乌黑乌黑的；鱼儿都死了；腐烂的尸体漂浮在水面上，河水里全都是白色垃圾，空气里弥漫着尸体腐烂后散发的臭气，咦？是谁在哭泣？哦！原来是世界在哭泣。

我问她为什么要哭泣，她抽抽搭搭地说：“现在的人类越来越可恶，为了吃大鱼大肉；一个接着一个的把动物给杀掉；动物灭绝了人类还不在意，人类随便在和谁你丢垃圾、乱吐痰；现在连‘母亲河’也变成了‘乌黑河’，人类还乱砍树木；这里原来有一排排参天大树；看！现在连一棵树都没有了，这里原来有工厂；每天排废的物质达到一吨的污水、污气，有一些人幸运地活了下来，可是没水喝、没饭吃，不久就死去了。”听着听着，看着旁边糟糕的环境，我的眼泪掉了下来。

未来的世界就是“垃圾乐园”。垃圾堆成“垃圾山”，路道变成“垃圾道”。

## 未来科技世界手抄报篇三

未来世界如此遥远，如此美好，让人有多种遐想。如今已是2100年了，日子一天天过，我以成科学家了，你们一定会问：你怎么活了100多岁呢？其实我研究了一种药，它叫不死

药，听这名字你们大概就比较明白了。这不死药里的材料有（当归、虎杖、蛇胆、春虫、人参、雪莲）这些只是药材的一部分，要想制成它需要耐力和毅力，所以这价钱嘛当然贵啦！哈哈！不开玩笑了，我向大家介绍一下未来的事情吧！未来，就是一个纳米时代，想到那里就马上能到！如果你要去北极只需0.1秒！你们一定会问：怎么这么快啊？因为有传送门啊，你先调好地点，然后走入传送门，传送门会把你分解成一立方微米的小方块给传送过去，到了目的地后，它有把你立刻组合回去，未来神奇吧！人们每天都做着自己想做的事，该做的事。从来不会去幻想以后。但是在我的思维里，觉得以后是最重要的，因为地球承受这么多人的压力实在太大了。如果人们想这一代的人们和以后的人们能过着长久安宁的生活，那就必须去想一想。未来的地球是否存在？在许多的子子孙孙里，到哪一代会承受到地球爆炸或坠落的痛苦？地球现在是中年，人们也许会想以后还有那么长的时间，我们着急什么呀，但我是站在以后子孙的角度来看待这件事。他们承受的那种痛苦那种压力是现在的人们所不知道的，只有不幸的那一代才领略得到。地球会爆炸或坠落到哪去呢？如果爆炸的话，也许有些部分会掉到其它的星球上面去，但是其它星球上没有氧气，人们无法生存，何况有可能在爆炸的时候人们已经如果是坠落，那地球又会坠落到哪儿去呢？只有那一代的人们才知道，对于其它人来说，永远都是一个不解之谜。对于地球，我们都看不透它。

## 未来科技世界手抄报篇四

未来的学校是一个运动天堂。下课后，同学们可以按下一个按钮，课桌就会变成一个跑步机。这样同学们就可以下课跑步而且不用担心上课迟到了。等到上课时间一到，跑步机就会自动变回课桌。课桌上还有一台电脑，如果有不会做的题目你就轻声说一声“求教”。那么电脑就会把这道题发给老师，老师会告诉你怎么做！

未来的汽车可以悬浮在半空中，就像现在的磁悬浮。那么也

不会像这样每天都要堵车了。

汽车上有太阳能电池板，如果汽车没油了，只要有太阳就可以继续走。在没有油和太阳的情况下，如果路上有垃圾的话，汽车就会把垃圾吸进肚子里转化为前进的动力，又可以继续行走。还保护了环境！还有更神奇的是，雨水滴到汽车表面就会顺着凹槽滑进雨水处理器，把雨水转化为动力！

如果冬天路上结冰，冰雪会自动融化。这是因为地下面有一层电力保暖器，遇到零下温度时就会自动启动，然后就会融化路上的冰块！这样车在路上就不会发生交通事故了！

我想未来的世界就应该这样子，如果我们努力，未来的世界一定能变成这个样子！

## 未来科技世界手抄报篇五

“快醒醒，上学去了。”我睁开了朦胧的双眼，发现了一个机器人，把我吓了一跳：“你……你是谁？”“我是你的机器人呀！”“我……我的……机器人？”我的脑子里一下子充满了疑问，“那现在是几几年啊？”“3020年了。”天呀，我居然穿越了。

“对了，这是你妈妈给你做的早饭。”机器人说。我打开了盖子，但里面的食物却让我大吃一惊——一盒干的方便面！“这能当早餐吗？”我问道。“在这水资源缺少的时代，这已经很好吃了。”机器人答道。“哎，我还是去上学吧，不吃了！”我说。

到了家门口，我刚准备出去，机器人却把我拉了回来：“把这个戴上。”话音刚落，一个防毒面具已经带着了我的脸上。我看了看脸上的面具，又看了看机器人：“不用这么夸张吧？”“不行，外面的雾霾非常严重。”机器人说。果然，打开门后，就算我戴上了防毒面具，也还是觉得呼吸

困难。而且外面一棵树也没有，根本没有一丝绿色。忽然，一个龙卷风吹来，还好未来科技发达，我才没被吹走。龙卷风刚走，还没来得及放松，一大片泥石流又来了，我一下子就被淹没了。

我猛地一下子惊醒了，却发现自己在床上，原来是梦呀！但我们也要爱护大自然，不让我们的未来变成这样。