

# 最新四年级科学手抄报(模板5篇)

无论是身处学校还是步入社会，大家都尝试过写作吧，借助写作也可以提高我们的语言组织能力。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

## 四年级科学手抄报篇一

导语：下面分享关于小学生的科学手抄报资料，希望对大家有所帮助！

1. 第一个预报彗星的是谁？ 答案： 哈雷。
2. 汉民族的共同语是什么？ 答案： 普通话。
3. 使用人口最少的文字是什么书？ 答案： 女书。
4. 用手“读书”的文书是什么文？ 答案： 盲文。
5. 最古老的文学体是什么？ 答案： 诗歌。
6. 世界是最小的有花植物是什么？ 答案： 微萍。
7. 活的最长寿命的是什么树？ 答案： 龙血树。
8. 什么是最古老的荔枝树？ 答案： 宋家香。
9. 什么树能防火？ 答案： 桉树。
10. 沙漠人参是什么？ 答案： 肉苁蓉。
11. 被称为天然监测仪的是什么植物？ 答案： 苔藓。

12. 被称为捕虫神刀手的是什么动物？ 答案： 螳螂。
13. 先开花后长叶的是什么花?(说出种) 答案： 玉兰花、迎春花、梅花。
14. 会啃吃银子的是什么动物？ 答案： 白蚁。
15. 中国是何时参加奥运会的？ 答案： 年。
16. 最长的马拉松赛跑用了多少时间？ 答案： 年。
17. 乒乓球是中国人引为骄傲的“国球”吗？ 答案： 是的。
18. 使用裁判最多的比赛项目是什么？ 答案： 羽毛球。
19. 冰淇淋是哪国发明的？ 答案： 中国。
20. 世界上第一个两次获得诺贝尔奖的是谁？ 答案： 居里夫人。
21. 酱油是从哪个朝代开始的？ 答案： 秦汉时期。
22. 扑克牌在英文中叫什么？ 答案： 叫“游戏卡片”
23. 领带是何时出现的？ 答案： 出现始于罗马国时代。
24. 厨师帽是哪国发明的？ 答案： 法国人。
25. 冰糖是谁制作的？ 答案： 古代内江一个聪明伶俐的姑娘扶桑。
26. 最早的地雷是谁发明的？ 答案： 爱国名叫戚继光。
27. 书法有哪些种类？ 答案： 正书、草书、篆书、隶书、行书、楷书。

28. 感恩节是哪国的节日？ 答案： 美国。
29. 感恩节是每年的几月的第几个星期几？ 答案： 每年的月的第四个星期日。
30. 植物是空气的净化器代器吗？ 答案： 是的。
31. 含义深刻的小故事是什么？ 答案： 寓言。
32. 汉赋的代表作家是谁？ 答案： 司马相如
33. 中国最大的诗歌集是什么？ 答案： 《盛唐诗》
34. 中国最早的名医是谁？ 答案： 扁鹊
35. 我国最有名的长篇神话小说是什么书？ 答案： 《西游记》

## 四年级科学手抄报篇二

- 2、崇尚科学千般好，平安幸福吉星照
- 3、崇尚科学，关爱家庭，珍惜生命，反对邪教
- 4、相信科学，反对邪教，提高素质，促进和谐。
- 5、邪教毒害患无穷，科学新风益一生。
- 6、反对邪教，保持大局稳定，推进科学发展。
- 7、铲除邪教毒瘤，倡导文明新风
- 8、邪教迷惑人的心智，科学照亮人的'前程

9、邪教迷惑人的心智，科学照亮人的前程。

10、以崇尚科学为荣，以愚昧无知为耻。

### 四年级科学手抄报篇三

1、独立思考，团结合作，大胆改革，求实创新。

2、任何人都得承认实验是科学之父。

3、一切推理都必须来自观察和实验。

4、使用气体时要小心，点燃时要小心，远离溶剂，远离实验。

5、消防设备，定期检查，急救药品，随时准备。

6、实践是检验真理的唯一标准。

7、水火无情，人命第一，安全第一，牢记在心。

8、有知识而无实践的人就像没有蜂蜜的蜜蜂。

9、认识仪器，画出电路，自己动手；记录数据，画线，误差分析。

10、剧毒试剂，专人接，金属钾钠，贮点。

11、仔细观察，仔细分析，科学总结。

12、集装箱内的箱子，要严格盖好，要放稳，业务贴上标签。

13、培养科学态度，提高科学素质。

14、好学者尽其所能，好人尽其所恶。

- 15、纸上谈兵，要知道这事要躬行。
- 16、科学是指挥官，实践是战士。
- 17、短暂离开时，同伴照料，应特别注意，切断水电。
- 18、手和脑都是创造性教育的目的’。
- 19、水注意，水管紧，水不猛，关不上管。
- 20、各种溶剂，不要太多储存，储存在阴凉处，进入夏天你跑。
- 21、科学是指挥官，实践是战士。
- 22、发现来自探索，生命在于奋斗。
- 23、氢气瓶，严格操作。家用冰箱，不舒适的实验。
- 24、化学改善人居环境，共享绿色世界；科技创造美好生活，构建和谐家园。

## 四年级科学手抄报篇四

在日常生活中，处处都可以看到科学的存在。比如，为什么下雨过后，天空中有彩虹；为什么两页书每页与每页相夹后很难扯开；为什么冬天很冷些夏很热？这些问题都需要科学来解答。每当我有这些疑惑后时，我总爱和爸爸妈妈一起讨论。

记得一个秋天的夜晚，我在漆黑的屋里脱毛衣，悉悉索索的，我在发现身旁有哗哗啾啾的响声，我停下手，发现声音又没有了。我试着再脱，突然我注意到黑暗中有一两点亮光闪过。我好奇极了，又来来回回玩了几次。我不知道为什么会出现这样神奇的现象，就问爸爸妈妈，爸爸说，这是因为衣服摩

擦时会产生静电。摩擦?静电?我双手搓了搓，好奇地问：“咦，怎么不亮?”爸爸笑了笑，解释道：“摩擦产生静电是需要条件的，而且，摩擦还可以产生吸引力呢?”“吸引力?那该怎么做呢?”为了让我更明白，爸爸和我一起做了这样一个小实验，名字是“直尺吸纸”。

首先，我们准备了一把直尺和一堆小纸屑，然后，我先把直尺拿到头发上使劲摩擦，一会儿，爸爸说：“应该差不多了，拿下来吧。”于是，我轻轻地把直尺拿下来，慢慢地接近小纸屑。我心里紧张极了，手开始轻轻地颤动着。当直尺离纸屑还有大约几毫米的距离时，突然，一些最小的纸屑迅速地从桌上被吸到了直尺上，然后，很快地，一些大一点的纸屑也被吸上去了。真是太神奇!看到这一幕，我心中感叹道。接着，我想把纸屑全部弄下来再试一次，结果，有些非常小的纸屑顽强地贴在直尺上，不肯离开。真是顽皮，我把所有纸屑弄下来后，又玩了几次。

“爸爸，原来摩擦还有这么神奇的‘作用’啊!”

“对啊，摩擦除了能产生静电和吸引力，还有没有其它作用呢?”我绞尽脑汁，可是还是想不到摩擦其它的作用。

这时爸爸搓了搓手，我疑惑地学着爸爸的样子，也搓了搓手。咦?我脑子里突然灵光一闪。

“爸爸，我知道了，摩擦还可以产生热!”

“真棒!不过，摩擦除了能产生热之外还有许多作用。”爸爸看着我一脸疑惑，笑道，“爸爸就等着玲玲自己去发现了。”

唉，我真希望自己快快长大，这样就可以去寻找更多的答案了。

## 四年级科学手抄报篇五

- 1、走进科学，百科探密，世界因你而动。
- 2、世界真奇妙，科学来探索，一路有你更精彩！
- 3、紧随科学探秘，生活天天新鲜。
- 4、因你而存在，因讨论而精彩，科学无限，探索无限。
- 5、科学，源于生活，服务生活；探秘，发现规律，利用规律。
- 6、科学无止境，探索无极限。
- 7、介绍最新的探索发现，讨论最热门的科学话题。
- 8、提倡科学，热爱科学，在这里所有与科学相关的话题尽收眼底！
- 9、知识是勇敢的.源泉；科学是智慧的向导。
- 10、科学因探索更无限，探索因参与更精彩，来到这里你才会发现，科学离我们并不遥远。
- 11、用科学的态度，对待科学的人生，品味科学的生活，感受科学的魅力。
- 12、生活离不开科学，科学离不开你们。
- 13、享受科学，揭秘自然，品位生活。
- 14、知识丰富人生，共享美好生活，走进科学探密，一切皆有可能。