

科技的手抄报(大全5篇)

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

科技的手抄报篇一

学还不只在智慧训练上是最好的，在首选训练上也是一样。科技对我国发展很有用处，小编为大家汇总了一些科技制作和科技手抄报边框精选，大家可作为参考，希望大家能够获得帮助：

人造地球卫星以7.9公里/秒的速度绕地球运转。卫星的运动，相当于初始速度为7.9公里/秒的平抛物体的运动，也就是说，在一秒钟内，卫星平行地球表面“水平”走过7.9公里，又同时按自由落体运动规律“自由落下”4.9米。由于地球自转，地面也在一秒钟内“弯下”4.9米。卫星不断地往下掉，地球表面不断弯下，卫星和地面保持一定距离，这样卫星始终不会掉到地面上来。这种卫星实质上是“落体”，下落路线是个圆。当卫星的运动速度大于7.9公里/秒时，运行轨道是一个椭圆，地球位于椭圆的一个焦点上。

科技制作和科技手抄报边框一

科技制作和科技手抄报边框二

科技制作和科技手抄报边框三

美国专家认为，如果没有木星的存在，地球上生命的'形态不可能发展到目前这样高等的程度，华盛顿一家研究所的研究结果表明，木星的质量是地球的318倍，具有强大的引力。它

把从太阳系云外飞来的天体引向自己，起了地球屏风的作用。否则，这些天体就会飞向离木星9.67亿公里的地球。结果还指出，如果没有木星，较大天体撞击地球的可能就会比目前增加1000倍。正是这种撞击，使6500万年以前生活在地球上的恐龙类动物灭绝。

科技的手抄报篇二

未来的科技非常发达，不信，就跟我去看看吧。

我有两个机器人，一个叫小乖，专门负责叫我起床和做家务；还有一个叫葱头(因为它喜欢吃葱)，专门给我做饭。

这天，小乖准时来叫我起床了。我本想再睡一下，可它的声音比起当年老妈的声音来真是难听多了，我无法忍受，还是起床吧。我一边穿衣服，一边不耐烦地对小乖说：“我起来了，你高兴了吧？”小乖伤心地说：“对不起，主人，只要你起床，我就不会再烦你了。”搞得我怪不好意思的。没办法，谁让现在的机器人都设计了情感功能呢。

吃饱喝足，让我乘坐模拟时间旅行器来一次时间旅行吧。先让我看看宇宙诞生之初是什么样子的。哎呀，大爆炸，好可怕！还是去未来看看吧。哎哎，未来的地球已经不成样子了，灰扑扑的。我替地球量好尺寸，重新做了一件蓝色的纱衣，给地球换上新装，耶，地球又漂亮了！做完这一切，我可累得够呛，还是回家休息吧！

怎么样，未来的生活很不错吧？欢迎你来玩哟！

嫦娥二号是我国月球探测第二期工程的先导星，为二期工程积累工程经验。除了“直飞”月球外，嫦娥二号还可以使拍摄的月球图片分辨率从120米提高到10米。他透露，由于嫦娥二号的分辨率更高，将能看到人类过去包括中国人在月球上

留下的痕迹。他指出，嫦娥系列卫星的主要目的是对月球进行探测。目前嫦娥三号也进展顺利，完成了方案阶段研制工作，已进入初样研制阶段，进行技术测试。“初样阶段大概1到2年能完成，然后便进入正样阶段。按计划，将在2013年之前发射，并最终落在月球上。”

冰糕冒气是因为外界空气中有不少眼睛看不见的水汽，碰到很冷的冰糕时，一遇冷就液化成雾滴包围在冰糕周围，看上去似乎是冰糕在“冒气”一样。

向日葵的茎部含有一种奇妙的植物生长素。这种生长素非常怕光。一遇光线照射，它就会到背光的一面去，同时它还刺激背光一面的细胞迅速繁殖，所以，背光的一面就比向光的一面生长的快，使向日葵产生了向光性弯曲。

蝉的外壳（外骨骼）是坚硬的，不能随着蝉的生长而扩大，当蝉生长到一定阶段时，蝉的外骨骼限制了蝉的生长，蝉将原有的外骨骼脱去，就是蝉蜕。

因为水烧开后，不但水热，就连水壶也热。如果把手是铝的，拿的时候就会烫手。塑料是不容易传热的，用它做把手，水烧开后，把水就不会太烫手了。

隔热。塑料的导热性比金属的'慢。还有可塑性好。加工方便，可以做成几种形状，成本也低。如果是电热水的壶还有起绝缘的作用。

脖子上的肌肉很灵活，能使头左右转动，也能抬头和低头。白天人的头转动的次数很多，每次转头后都要回到原来的位置，使脖子及时得到休息。

晚上睡觉时，如果不枕枕头，头部的位置比心脏还低，流到头部的血就会增多，使头部不舒服，而且，人们睡觉时常常是侧着身子，不枕枕头还会使人的头歪向肩膀的一侧，这样

不仅会使人感到不舒服，而且时间长了还会使脖子上的肌肉劳累过度，变得又硬又痛，转动很不灵活，这就是人们常说的“落枕”。为了预防落枕，睡觉时要一个不高不矮的枕头。

周围，看上我们看到星闪闪，这不是因为星星本身的光度出现变化，而是与大气的遮挡有关。大气隔在我们与星星之间，当星光通过大气层时，会受到大气的密度和厚薄影响。大气不是绝对的透明，它的透明度会根据密度的不同而产生变化。所以我们在地面透过它来看星星，就会看到星星好像在闪动的样子了。

当我们感到疲累时，体内已产生了许多二氧化碳。当二氧化碳过多时，必须再增加氧气来平衡体内所需。因为这些残留的二氧化碳，会影响我们身体的机能活动，这时身体便会发出保护性的反应，于是就打起呵欠来。打呵欠是一种深呼吸动作，它会让我们比平常更多地吸进氧气和排出二氧化碳，还做到消除疲劳的作用呢。

蛇的身上有很多鳞片，这是它们身上最外面的一层盔甲。鳞片不但用来保护身体，还可以是它们的「脚」。蛇向前爬行时，身体会呈s形。而每一片在s形外边的鳞片，都会翘起来，帮助蛇前进时抓住不平的路面。这些鳞片跟蛇的肌肉互相配合，并能推动身体向前爬行，所以蛇没有脚也可以走动呀！

- 1、生的饺子会沉、熟的会浮，是因为热空气比冷空气轻；
- 2、加盐可以让马铃薯和鸡蛋浮起来，加盐是为了增大水的密度；
- 3、用塑料薄膜做的降落伞可以在空中停留比较长的时间，是因为高楼边有上升气流；
- 4、我们能看见蓝天，是因为阳光中蓝光的穿透力最强；

- 5、放大镜能把纸燃着，是因为凸透镜能聚焦；
- 6、指南针能指南，是因为南边是地磁场的北极；
- 7、雪地开车轮子上缠铁链，是为了增大摩擦力；
- 8、夜观星星越来越少，是因为宇宙还在不断膨胀；
- 10、空调、汽车尾气、水泥地面、大量建房，是造成温室效应的罪魁祸首。

- 1、宇宙大爆炸诞生于137亿年前；
- 2、宇宙大爆炸时产生了1000亿度的高温；
- 3、星系和恒星是由大量的氢吸引星云产生氦的核聚变形成的；
- 4、太阳诞生于45亿年前；
- 5、地球诞生于44.7亿年前；
- 6、月亮是被古行星撞击从太平洋海底飞出去的；
- 7、太阳系的行星核绝大部分是液态的；
- 8、地球上的水和生命元素来自于宇宙中的冰陨石；
- 9、地球上最早的生命是蓝藻、最早动物是海母；
- 10、人类进化史：棘鱼（5亿年前的史前鲨鱼）——三角鱼（3亿年前的史前三角鱼）——原鲩鱼（2亿年前的两栖动物）——似鸡龙（1亿年前的爬行动物）——地波鼠（5000万年前的啮齿类动物）——猿猴（2000万年前的灵长动物）——智人（700万年前的哺乳动物）——现代人（500万年前的智商生物）等。

科技的手抄报篇三

科学也需要创造，需要幻想，有幻想才能打破传统的束缚，才能发展科学。——郭沫若

科学到了最后阶段，便遇上了想象。——雨果

若无某种大胆放肆的猜想，一般是不可能有知识的进展的。——爱因斯坦

我们要记着，作了茧的蚕，是不会看到茧壳以外的世界的。——李四光

一个具有天才的禀赋的人，绝不遵循常人的思维途径。——司汤达

大凡实际接触过科学研究的人都知道，不肯超越事实的人很少会有成就。——赫胥黎

如果学习只在模仿，那么我们就不会有科学，也不会有技术。——高尔基

我们从失败中学到的东西要比在成功中学到的东西多得多。——斯迈尔斯

遇到难题时，我总是力求寻找巧妙的思路，出奇制胜。——朱清时

凡能独立工作的人，一定能对自己的工作开辟一条新的路线。——吴有训

如果试图改变一些东西，首先应该接受许多东西。——萨特

自以为是乃是我们天生而原始的弊病。——蒙田

科技的手抄报篇四

伽利略是中世纪意大利杰出的物理学家、天文学家，他在科学史上许多伟大的发明和发现，都是他长期刻苦钻研细心观察的结果。

伽利略在幼年时，就很爱动脑筋，善于留心观察事物。在学校里，伽利略勤奋刻苦，他很快学会了拉丁文、希腊文、哲学，就连图画和音乐，他也学得很好。父亲看到这种情况，就放弃了要他做市商的念头，将他送进比萨大学。

在大学里，伽利略非但勤学，而且仍然保持善于观察事物的好习惯，别人司空见惯、习以为常的现像，他却要问一个为什么，并能从中领悟出新奇的东西。

有一天晚上，他静坐在比萨教堂里，看到悬挂在教堂中央上空的吊灯，被教堂一边敞开的窗子吹进的风刮得左右摇摆。他赶紧把窗关上，心想，这样，灯马上就不会动了，可是灯仍然有规律地摇摆着。这时他突然感觉到：“这灯在摇动时的距离虽然不相等，可是它所需要的时间或许是相等的。”于是他马上按着自己的脉搏，口中默默数着数儿，经过多次验证，得知灯左右摇摆一次所需要的时间是相等的。后来，伽利略把这种摇摆特性称为：“摇摆的等时性”定律。

这个灯在教堂里不知摇摆了多少年，而看见的人也不知有几千几万，谁也没有发现什么秘密，然而，伽利略却因此开发思路。他利用他发现的定律，造了一个适当长度的摆锤，用来测量脉搏的速度和均一性。后来，又制造了钟表，发明了天文钟。在他双目失明、遭受教会迫害幽禁，已经风烛或年的最后日子里，还在利用他50年前发现的定律步研究利用摆锤测量时间。

科技的手抄报篇五

阿尔伯特·爱因斯坦，1879年出生在德国。他一生科研成果卓著，其中最卓著的是他用实验证实了原子的存在，创立了相对论，并发展了普朗克提出的量子假说。德国著名物理学家爱因斯坦，一生为现代物理学发展做出了卓绝贡献。其最卓绝的成就是他突破牛顿经典物理学的框架，创立了适用于微观高速运动领域的相对论。

在爱因斯坦之前，人们自古以来都认为，虽然物质在时间和空间中存在，它们的运动受时间和空间的制约，但时间和空间都是不受物质的分布及其运动影响的。由此，把时间、空间、物质、运动完全割裂孤立开来。天才的物理学家牛顿也相信这一看法，据之提出了绝对时间、绝对空间和绝对运动观念。爱因斯坦不同意牛顿的绝对时空观和绝对运动观，从光速有限出发，提出宇宙间的时间同时性都是相对的，是相对于某一参照系来说的，如月球上事件发生的时间是相对于地球这个参照系来说的。在同时性是相对的基础上，他否定了牛顿的绝对时间、绝对空间和绝对运动概念。因为时间的同时性都是相对于某一参照系来说的，所以都是相对的；而运动又是与时间紧密相连的，所以运动也都是相对的，孤立地看地球，它的运动是不存在的；空间和时间是紧密相连的，所以绝对空间也是不存在的。从而，爱因斯坦把看起来似乎是彼此无关的时间和空间联系了起来，使它们成了相互密切关系的对立统一体，于1905年创立了狭义相对论。

1916年，爱因斯坦又经过10年探索，进一步完成了广义相对论创立工作。广义相对论是一种没有引力的新引力理论，是适用于所有参照系的物理定律。它与狭义相对论不同，狭义相对论仅仅适用于不存在引力的物理过程。研究的是直线、匀速相对运动的参照系；而广义相对论研究的是作任何运动的参照系，既适应直线、匀速运动的参照系，又适应加速运动和旋转运动的参照系，因而它是相对论大厦的第二层楼房。广义相对论进一步表明，时间和空间并不是孤立的，物质的

分布和运动也反过来决定时间和空间的结构。它们之间也相互影响，是对立统一体。爱因斯坦的相对论，是近代科学技术在幻世纪取得的最重大成果，它导致了古老物理学的彻底革命，完成了物理学第三次理论大综合，进一步奠定了现代物理学发展的基石。