

# 关于科技的优秀作文范文5篇（关于科技类的作文）

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/fanwen/meiwen/a41de23aa1b1cbb74d4d9d1e989be4d9.html>

## 范文网，为你加油喝彩！

“话题”，就是指谈话的中心;以所给的话题为中心，并围绕这个中心内容而进行选材写出的文章就是“话题”作文。这类作文题表面上一般不含有观点，内容上不予限制，形式上往往也是体裁不限。下面是小编收集整理的关于科技的优秀作文范文5篇，欢迎借鉴参考。

### 关于科技的优秀作文范文5篇(一)

#### 当科技吞噬了你的工作

科技越来越发达。人力的工作慢慢的被科技取代了。我发现到近年来一直创造出很多新软件。如：库存管理，程序设计，等等。大部份的工作都是被科技取代了。因为自动化，建造业即使有好转迹象，也不需要聘雇太多员工。看来以后，每间公司只需请各部门几个卓越的员工就可操作整个公司的运作。因为科技取代了人力资源。

当今的科技，将彻底拔除人们在经济活动中扮演的角色。在美国大家热烈谈论机器人和无人机，但是，被机器人和无人机取代的几百万人，他们的未来怎么办?此外，科技摧毁工作的速度快于创造工作。

好消息是，如果你今天不幸因为科技吞噬你的工作而失业，相同的科技也会产生够多的金钱，在你无法赚钱的这几年足以让政府支付你与家人基础收入。坏消息是，你恐怕再也没办法谋得一份长期稳定的工作，基础收入或许也只是勉强糊口而已。

大学有可能渐渐变得像赌场：赢家当然开心，但是，花大钱受教育结果到头来一无所获，不如一开始就不要白花钱。工程或电脑科学学位当然会比英国文?有更好的机会。不过，不是每个人都有能力进入科技业，况且，科技开始吞噬科技类的工作，只是时间早晚的问题。

### 关于科技的优秀作文范文5篇(二)

#### 小仪科技与父爱

尊敬的刘家政：

你好!

听说你因为你儿子小刘沉迷于玩智能手机成了近视眼而出资40万元为全校学生捐赠不能上网的传

统手机，我对你的做法而感到惊奇。我吃惊，原来父爱可以有如此强大的力量推动你做出决定；我好奇，为什么你要用如此方法表达你的父爱，从长远角度来看，你这样做会使人类退步。

科技带给人类进步，这是有了科技一个事实。有了科技的进步，人类的生活才会越来越美好。只有科技的进步，国家才会更加强大，繁荣昌盛。

有了科技的发展，我们未来的美好愿望就犹如沙滩上的沙粒，繁多但坚不可摧，一旦确实了愿望，任何困难都无法改变它。而现实的阻挡就好比海浪，它无情的冲击这沙粒，使沙粒拥有了顽强的毅力。而发展科技好比催化剂，使这种美好的愿望从一种空想变成了实际。

有了科技的发展，人民的物质生活有了保障，科技满足了人民享受的渴望。

因此，对于你捐赠传统手机的做法，我并不赞同，但对于你伟大的父爱，我深受触动。

父亲对孩子之间的爱是一种独一无二的爱，但父爱并不等于以声势浩荡的方式去获取，我认为只有真心的爱孩子，关心他的身体，关心他的学习生活，同孩子多聊聊天，让孩子不是一味的用智能手机玩游戏，多带孩子出门散散心，不能太在意孩子的学习成绩，而不是以出资40万元捐款手机来表达对孩子的爱。

再者，以传统手机来取代智能手机必定会引起学生的愤意。父爱是一种好事，但父爱并不表示阻止学生带智能手机来学校。学生带手机来学校并不是为了玩游戏，有很多学生的目的是为了与家长保持联系，还有很多学生住校，有智能手机带来的方便，可以在适当的时候收看相关的新闻联播，及时了解时政热点，还可以上网查阅资料，丰富自己的生活，扩大的自己的视野。

还有，如果你出资40万元捐赠传统手机，对于你的孩子也会造成不利的影响。可能他不会理解你的做法，可能认识他的人会以诧异的眼神看着他，嘴里还会说三道四。可能老师会以你的孩子作为其他学生的榜样，使你的孩子会被其他学生疏远，无法拥有真挚的友谊。

所以，在我看来你不应该为了你自己孩子玩手机眼睛近视就这样随意的出资40万元捐赠传统手机。对于你还在眼睛的近视，家长也有不可推卸的责任。家长应该立即想出怎样较好的管理孩子的措施，比如：没收手机，告诉他要多保护眼睛，让眼睛适当休息等。

最后，在科技高速发展的今天，我们应该展望美好的未来，不能停下自己发展的脚步，为造福人民而努力奋斗，发展科技，让生活更美好。

### 关于科技的优秀作文范文5篇(三)

#### 科技之光

邓小平说过，科技是第一生产力。很早以前，就听人们谈论过一些小发明，小制作。有的是航天器材的模型，还有的是风力发电的装置。有的形态不一，彰显着对科学的研究的殷勤驰往；有的变化万端，品味出的是浓浓的积极探索的精神。从单一到复杂，再从简约到豪放，无处不是人们智慧的结晶。

在农村的街道旁，常常会看到路旁种植着一些风景树。其实这些树除了能供人观赏之外还可以起到净化空气的作用。实验证明，大部分绿色植物可以将含有杂质的CO<sub>2</sub>转换为只含有氧单质的O

## 2.这就是人们在日常生活中总结出来的科学生存方式。

其实科学并不仅仅涉及到这些，还有许多可以使人叹为观止的物理装置。比如一种双开关装置。若开关S1和S2同时闭合，用电器L将正常工作；若同时断开开关S1和S2，用电器L同样可以正常工作。这通常用于较长的走廊的照明装置。把开关S1装在入口，然后再把开关S2装在出口。这样的好处是你无论是在出口还是入口都可以自由的控制开关。（如果需要用电器L停止工作只需使开关处于不同状态即可。即一个开关闭合，另一个断开）。

如果留心发现身边的细微小事就可以发掘出许多宝藏。风扇能扇出风的原因就是风扇可以把电能转化为动能然后再转换为风能（电能转化为动能是通过切割磁感线实现的，动能转化为风能这个阶段是通过不在同一水平面且按照相同的倾角顺时针或逆时针的扇叶旋转导致空气流动实现的）。相反，通过风能还可以发电。

有些人做过这样的一个研究，就是声音（也有人说是声波）是需要介质才可以传播，传播的方式就是介质的振动，在固体中传播速度相对能快一些。相反，通过物体的振动就可以发出声音，甚至是可能发出任何声音。音响能够播放语音就是这个原理。补充一下，蝙蝠就是依靠一种人耳所听不到的一种叫做超声波的声波辨别方向。后来就有人根据这个事实发明出了雷达、导盲仪等器材。

写到这里，不由得又开始让人对弥漫着锈的夜空产生了一种高深莫测的弛想。在宇宙中，光是最快的使者，并且它是沿着直线传播的。——这是众所周知的事实。但是在恒星的引力的作用下，光的线路会发生偏折（以太阳为中心，光线的轨迹大致呈圆周运动）。

在生活中，我们常常会发现，一个小的失误有时会引发大的灾难。夸张一点就是，阿基米德说的一根杠足以撬起整个地球。然而在运用得当的时候，这些知识还可以造福人类。

这些原理，其实都是前人发现总结出来的，但仍有许多谜团尚未解开——这当然需要我们大家的共同努力。邓小平说科技是第一生产力的目的也许就是让我们传承这种永不放弃和勇于探索的精神。

在生活中，科学无处不在，我们在感受科学带来的好处时，我们还需要不断的探索实践，把科学的研究继续下去。

不知不觉中，很长时间过去了。嗯，就写到这里吧！

## 关于科技的优秀作文范文5篇(四)

### 畅想科技

公元2026年，北京某高校的大礼堂内：一位老人正用英语向全体师生介绍他在天体物理学的最新研究成果。台下听众因他大胆、新奇的观点而掌声雷动，不时有学生提出质疑，老人也微笑着回答。演讲结束后，在热烈的掌声中，他向同学们挥手致意，并在助手的搀扶下走下讲台，与校方领导握手并合影留念。这位老人便是英国牛津大学、剑桥大学教授，著名数学家与理论物理学家——史蒂芬·威廉·霍金，被誉为继爱因斯坦后最伟大的科学家。如果在几年前，没有人会相信眼前的情景——霍金能讲话并起身走动！但奇迹却发生了，这一切都是科技的力量，是纳米技术实现了这个可能。

霍金，在宇宙论和黑洞的研究领域有杰出贡献，著有《时间简史》《果壳中的宇宙》等著作。然而这位国际物理学界的奇才却一直被病痛折磨，患有一种罕见的早发性、慢发性肌萎缩性脊髓侧索硬化症，俗称渐冻症。几十年来，由于这种病，他的肌体逐渐丧失了运动功能，导致后来全身瘫痪，丧失语言表达能力，说话也要借助一种“语音合成器”来完成。受限于当时的医学技术，人们想挽救这个天才，使他恢复肌肉运动和语言表达能力，但都没有太大进展。随着科学技术的发展，一种全新的技术在医学中得到应用，那便是纳米技术。霍金的病也有了希望。

纳米，是一米的十亿分之一，举例来说，假设一根头发的直径是0.05毫米，把它径向剖成五万根，每根的厚度大约就是一纳米。纳米技术是研究结构尺寸1到100纳米范围内材料的性质和应用。纳米技术的发展带动了很多新兴学科。有纳米医学、纳米化学、纳米电子学、纳米材料学等。纳米生物学和医学研究是在纳米尺度上应用生物学原理，发现新现象，获得新方法。而这一领域，科学家最感兴趣的是研制可编程的“纳米机器人”来实现对人类疾病的治疗。在科学家的不断探索中，从1959年诺贝尔奖得主理查德·费曼提出设想到21世纪，各国科学家先后研制出了第一、第二、第三代纳米机器人。第三代纳米机器人包含纳米计算机，可进行人机对话，这种机器人体积是纳米级别，肉眼无法看到，在特殊的扫描隧道显微镜帮助下进行设计制造。它功能强大，能在纳米尺度上获得生命信息，获取细胞和人体组织结构信息，发现病变组织，并可穿透人体内生物屏障，快速直达普通药物和医疗手段无法到达的病变部位进行治疗修复。

霍金的渐冻症也是在这种新的纳米生物技术下最终得到了治疗。2024年，医学专家在他的血液中注射了这种神奇的“机器人”。在专家的控制下，对他的中枢神经系统进行缓慢的修复，同时利用纳米机器人携带的药物对肌肉组织进行治疗。历时漫长而艰辛的三年，终于让这位科学巨人重新站立起来了！

纳米技术的加速发展和应用，使得疾病对人类的危害将越来越小，在人们不断探索中，科技将创造更多的奇迹，我们的未来也会更加光明！

## 关于科技的优秀作文范文5篇(五)

### 科技扭曲了观念，绑架了灵魂

最近看的这几部电影都是我没有看过的类型，可能是我接触的电影也并不多吧，知道的也不过是一些国内红火着的明星打着大咖亦或小鲜肉的噱头，然后大屏幕上的无病呻吟摸不清头尾震耳欲聋毫无营养的内容。

《战狼2》上映的时候，炒的多热闹，激起了多少人的爱国之情。而我看着他们从头打到尾，还以为会有剧情上的高潮而后电影院的灯亮起来了。我只知道当他们喊出“wearechinese”的时候，是有自豪是有一种安全感，可是最后它还是对我掀不起多大的波澜。

某种意义上，我觉得电影院播的东西离我的现实太遥远，我的脑内剧场会比剧本精彩的多，而且确实传播的东西，就像手里的爆米花，吃多了会腻会上火，只是图一时的新鲜感罢了。

而这几次看的电影，有英国有韩国有日本。各有各的特点，但是他们的共同点都是围绕着现代科技发达为背景，发挥了丰富的想象力，用他们先进的制作技术呈现出来。

说实话，这几部电影看得我很压抑，中途甚至想放弃。比如《黑镜1500万》里，当你的整个生活只为了服务一个虚拟的世界，无法摆脱想要挣扎最后却不得不屈服然后以一种更舒服的姿态活着。

我是有点密闭空间恐惧的人，所以电影里男主呆的那个小房子，和那个360度无死角的电视，就让我感到很奔溃。电影结束后，我听到了很多人都说“可悲”，可是细想一下，当你以死相抵最后也只是换到了这样的结果，你根本不可能逃离这个世界，那就唯有让自己活的更好，整个人生，只是为了让自己更好的，生存。

还有《Nosedive》，其实它很反应现状。以前我同桌跟我说，“如果我发的朋友圈三分钟内没有人点赞或者评论，我就会删掉它。”我不解，她又说，“反正我觉得会很尴尬。”其实剧中的女主是一个很可爱工作也很棒的人，可是后来为了得到更高的分数变得虚伪，她难道没有发现其实她变得连自己都不太认识了吗？电影里她跟好友视频通话，夸张地叫着“oh~Nana~”这个片段是让人觉得好笑又让人觉得，啧，这人真假，好夸张。后来我经常在宿舍里这么叫我的舍友哈哈。

这部电影看的时候，我对手机产生了一种厌恶的情绪。因为我喜欢我的世界是干净清新的，就是我喜欢我的情绪是直接的，不喜欢虚假不喜欢撒谎也不想要去奉承谁。可是一部手机，那些社交APP，现在变得不仅仅是简单的share，我觉得它有点扭曲。人们是为了得到更多的关注亦或者虚荣心，所以才会出现那每条精致的自拍美食购物风景。所以我的朋友圈现在，能刷的东西很少哈哈。大多数都给我设置了“不看他的朋友圈”。因为我不想我的时间花费在这些基本相似的内容上。高中的时候同学经常会因为一条朋友圈而出现争吵，所以我到现在对微信都没有什么好印象。总觉得友谊都体现在了点赞之交，自己出现在了对方朋友圈的次数……我说，我的朋友圈只是为了做记录，并不是为了炫耀亦或得到什么。所以我设置了三天权限。然后就看到许多推文的出现，说什么“我还不想去看你的朋友圈”或者“设置了三天或半年权限的可以互删了”。

好多东西都越来越变味了呢。难不成你还想要穿越到过去，从他出生的那一刻起就对他什么都知道的清清楚楚？这是属于我生命的拼图，你不可能了解我生命的每一刻，你也不可能通过我几张照片几段文字就觉得了解了我的全部。

最后的《生存家族》，对于一个夜盲来说，很难想象没有电的日子会怎么样。平常到黑夜的时候没有一点光，整个人就完全沉浸在黑夜中，伸手不见五指，有时候我会呼吸急促，因为我不敢相信我真的什么都看不见，那种感觉很慌，就算你对自己生活的环境有多熟悉，也免不了磕磕碰碰。曾经我可以不戴着眼镜穿梭在被树影笼罩的柏油路，而现在的我却开始害怕黑夜的道路。电影里在路上就花费了那么多时间，其实我还想着女生来“好朋友”的时候怎么办哈哈。

可是我们都忘了原始人怎么生存，乡村的人怎么生活。只是随着科技的发展与依赖，我们少了很多的生存技能也渐渐忘了那些在条件不发达地方的人是怎样的活着。像我这么笨的人，估计会很快就死去哈哈哈。

生存家族，一家四口，一开始的家庭氛围我不喜欢。大家没什么交流，没有家温暖的感觉。他们只能捧着手机，或者靠近电视才能感觉到温度吧。只是那一场生存之旅中，他们不离不弃，互相陪伴，因为有最亲的人陪在身边人才有更多的力量往前走吧。

想想我的小学，大家没有手机，只有电话。一通电话打过来，说清地点时间，然后出门一通疯玩。而现在，一部手机，微信还能共享位置，只是见面后我们依然还是用手机来缓和空气里的尴尬。

但是，我有一个好朋友。我们每次都会在晚上约出来走走。记得有一次，我说“别带手机好不好，感觉手机好烦啊”，她说好，然后我们就出门了。虽然两个人出门后总觉得有什么事情没交代好，最后也不过是某一方多等了另一方一会。

然后我们乘着月色，东拉西扯，互挽着手，也不知道此时几点，我们深呼吸，觉得前所未有的畅快。总觉得没有了手机的束缚整个人都轻松了很多。从那以后，我们每一次出来，都不会带手机。

每天叮叮咚咚响不完的消息，没消息时却失魂落魄，一边烦恼着屁事多多，又一边因为手机的安静而觉得无所事事。

这种感觉糟糕透了。而这部电影，告诉你，没有电，没有手机，我们都能好好活着。

#### 相关文章：

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

更多 范文 请访问 [https://www.wtabcd.cn/fanwen/list/91\\_0.html](https://www.wtabcd.cn/fanwen/list/91_0.html)

文章生成doc功能，由[范文网](#)开发