

最新全国科技大学排名 全国科技工作者 心得体会(通用6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。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？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。

全国科技大学排名篇一

“天气预报是怎样做出来的？它的准确率能达到多少？……”带着种种疑问，8月25日，我和小主人报的同学兴高采烈地来到长洽市气象科技馆参观学习。

气象科技馆坐落在湿地公园的入口处，首先映入眼帘的是宏伟的标志性的建筑，它高达125.8米，楼顶上有个像高尔夫球的大球体，那是多普勒雷达，就靠它来预测天气的变化。我们在讲解员的引导下有序地参观了大气厅、气候厅、科技厅、信息厅、放映厅等展厅，同学们不仅详细了解了天气预报、测量气温、观测风向、躲避雷击等一些气象专业知识，还参加了“怒发冲冠”、“我做天气预报主持人”等小游戏，并观看了气象3d电影。“怒发冲冠”就是利用静电让同学的头发竖立了起来，在这个环节还发生了一个小插曲，参加体验的同学由于害怕还被吓哭了，其实静电是没有危险的。“当天气预报播报员”，直到现在我们才知道原来播报员的后面只是一块蓝色的背景，通过在播报员的前方放置的电视提示，播报员才能准确地指出位置，最后经过“抠图”最后合成我们看到的天气预报，原来当个气象播报员这么不简单啊！

参观完，我们都迫不及待地就先前的疑问采访起气象科学家王正旺叔叔来，从王叔叔耐心细致地讲述中，我们了解到天

气预报对人们躲避灾难有多么重要的作用，但是它的准确率只能达到60%-70%，在夏天它的准确率还要更低一些，另外地震还不能预报。王叔叔号召大家要更加关注天气、关注气候变化，树立起保护环境、爱护地球的观念，激发起了我们了解科学，掌握科学的热情，要解决天气预报中现存的难题需要我们的努力，要保护好我们赖以生存的环境，避免各种地质灾害更需要我们大家共同的努力，爱护环境，从生活中的每一件小事做起！

全国科技大学排名篇二

中国的科技是人们有目共睹的，那些勤劳的科学家们，犹如一枚枚螺丝钉，用心耕耘在中国科技事业上，牢牢不放。他们发射一架架火箭，就在20__年，他们首次射出卫星“墨子号”，为国家的航天事业发展又贡献了一份佳绩。我们温州也算得上一座“科技城”呀！温州科技馆就是一座代表处。

跨进大门，第一眼看到的就是我们的“数学辅导老师”——电脑机器人，它用“闯关”的方式为我们辅导。这一堂是几何课，“老师”用游戏的方式引人入胜，告诉我们哪个图形的名称，要将那个图形拉入竹筐里。我非常佩服这台机器，它既能让我们牢牢地记住图形的名称和形状，又不让人们抓着头发死记硬背地痛苦，能够玩中学习，轻松记住几何图形。

再往里走就是一间充满音乐的大厅，无论哪个角落都能听到舒缓的乐曲。一名“音乐家”奏起了音乐，它们是“蛇形歌”。它是一根木棍、两根支撑架拼成的木架，去摆出秋千形状。用力去顶那几个铁质小圆球，利用木棍停止顶向铁球的空隙时间，“铁球”撞击时发出了叮叮当当声音，让人陶醉在这动人的歌声里。唱完歌还跳起舞来了，它扭起秧歌，就像一条蛇在爬行，更像一朵朵波浪在海面上荡漾着。看得人真让人迷眼。

最好玩的还是属于3d投篮游戏。这是一个真实游戏，得戴上

梦幻3d眼镜，在这种容易产生幻觉的情况下，球小，篮筐也小，这无疑是雪上添霜。我连投了十几球都没进，在镜片中的球框总比现实的球框偏右边一点，我为了找出它的原理，对那副眼镜观察了好久。左思右想才明白，它这种镜片是往右边凸的，看过去才会产生幻觉。

温州科技馆里的伟大科技说也说不尽。那里的每个科技成果都代表着我们人类的创新思维与创造技术。

全国科技大学排名篇三

我们有许多梦想，如：解放军战士、工程师、老师、医生等，但我却要当一名科学家。

如果我是科学家，我要制造出许多新颖别致的东西，如：飞天鞋、超强子弹红外线扫描ak——47等，但我认为飞天鞋是我们生活必不可少的。

这双鞋粗看上去与一般的鞋没什么两样，可研究一下，差别可就大了！首先，这双鞋很厚，但很轻，适合在四个季节中的任何一个季节使用。另外，上面有4个按钮，分别是：“光速”、“中速”、“溜冰”和“季节转换”。

如果有同学起来的太晚了或者赖床，他就适合于买一双飞天鞋。如果要7：30进校，而你7：00才起床，吃完饭就7：30了，但你穿上这双鞋，按一下“光速”按钮，并输入你要去的地方，就可以一瞬间到达学校。

在冬季，如果结冰，我想小朋友一定会去滑冰，但是总要一会儿换滑冰鞋，一会儿换跑鞋，十分不便，但这双鞋不用。你只要按一下“溜冰”按钮，就可以开始溜了。

四季“春夏秋冬”，春天暖，夏天热，秋天凉，冬天冷。我相信你家里的鞋柜里一定有不少鞋，而这双鞋可厚可薄，非

常轻便，鞋也会根据你的脚自动调节大小。

怎么样，我的发明不错吧！我真希望梦想成真！

全国科技大学排名篇四

今天，妈妈说要带我去科技馆，我兴奋极了。下午一点，我们准时出发了。

来到科技馆前，我充满好奇地默默想：这个大房子里究竟会有些什么呢？带着好奇，我迫不及待地走进了科技馆。刚走进底楼，就看见一个又圆又大的玻璃球挂在屋顶，仔细一看上面还有影像呢！房子的正中央有一个大水池，小朋友们都在池边玩着。原来这里是喷泉展示区，小朋友们可以通过喊话、弹琴来控制水柱，还能自己设计各种形状的喷泉。除了水池，周围还有很多有趣的项目：电子百科全书、光电竖琴、人工漩涡……最让我感觉奇异的是倾斜小屋。当我们走进小屋，马上有种眩晕的感觉，原来这个小屋的地面是倾斜的，难怪叫倾斜小屋呢！我试着从斜坡上走上去，刚走了几步，妈妈忽然大叫起来：“奚家奇，你在斜着身子走路啊！”我一看，妈妈也在斜着走呢，真是太有意思了。

在科技馆的二楼，有古今中外的各种益智玩具，这些益智玩具看起来很简单，可是我和妈妈摆弄了半天都没做成功一个，看来真不能小看这些简简单单的小木块小铁块呀。幸亏二楼还有许多机械模型，一按按钮它们就会自动运动起来，并且还配有这个机械运动的原理说明。于是，我和妈妈就研究起那些模型来，一个个地看它们演示。

科技馆的三楼是宇宙航空方面的大型模型展示，由于这些模型都比较贵重，所以大多不能亲自体验，只有一个电子秤可以一试。这个电子秤可以称出你在各种星球的体重，我试了一下，我在木星有66千克呢！但在水星上，我却只有12千克！这是什么道理呢？妈妈告诉我：“人在各种星球上体重不同，

全是因为各个星球对人的引力有大小。”

科技馆真是个好地方，它让我在玩的过程中学到了很多科学知识。下次，我还要再来科技馆。

全国科技大学排名篇五

今天，我们学校组织同学们去体育馆看科技展。

我刚刚跨入大门，里面的东西琳琅满目。科技展里有许多的东西，目的是让我们自己动手去做，去体验高科技，如：“消防闯关”、“地震避险”、“报警训练”……我玩了“消防闯关”的科技，它可以告诉我们：火灾是在生活中很容易发生的灾害之一，常常造成财产损失，遇到火灾的时候要沉着冷静，科学地应对，在保证自己安全的前提下进行扑救，在火势较大时要果断采取逃生措施。

还有一个关于“用电的知识问答”，安全用电就是不用湿布擦电器，大功率电器要合用独立插座，不要私拉乱接电线，老化的线路一定要及时更换，还要节约用电，随手关灯，拔掉不用的电器，减少待机耗电，使用空调时要关闭门和窗户。雷雨天千万不要在树下，电线杆的旁边避雨，尽量到有避雷针的建筑物内，在空旷的地方要降低身体，不用金属雨伞避雨，更不能接打电话……许许多多的知识和道理等待着我们去发现，去探究，去寻找。

科技的变化真是日新月异啊！看着这么多的新科技，我的心情久久不能平静，这些作品都是爱好科技的人用心观察生活，用智慧和心灵感受所创造的成果。它们一定可以创福人类，使我们国家富强起来。

全国科技大学排名篇六

5月14日上午，20全国科技周广西活动启动仪式暨绿城科普广

场宣传活动在广西科技馆广场举行。活动期间，广西将通过举办八大系列70项科技活动打造一场科普盛宴。

开幕式上，广西壮族自治区副主席黄日波宣布活动启动。

在科普广场现场，化石展览、防震减灾科普知识宣传、公安科技成果展和科技书市等二十余个展览项目吸引了众多参观者。科技馆内进行的第三十一届广西青少年创新大赛机器人竞赛是当日的热点，特别是vex机器人工程挑战赛。“这些机器人都是我们自己设计制作和编程的，为了比赛差不多准备了两个月。”一名参赛小选手说。

vex机器人工程挑战赛是一项青少年国际机器人比赛项目。参赛的机器人既能自动程序控制，又能通过遥控器控制，并可以在特定的竞赛场地上进行比赛。

全国科技周广西活动每年5月第三周举行，自来已经连续举办十五届，不仅成为推动广西科普工作的标志性活动和重要载体，更是一次科普盛宴。“虽然在电视和网络上也可以了解到最新的科学技术，但对孩子来说，实际接触的印象更加深刻。”一大早就带孩子来活动现场的黄女士表示。

围绕“创新引领共享发展”这一主题，今年的全国科技活动周广西活动安排了年全国科技活动周广西活动暨绿城科普广场宣传活动启动仪式、“服务创新创业，促进科技成果转化”、“美丽广西·生态家园”、“感受科学，陪伴成长”、“倡导科学，平安生活”、“百、千、万服务基层，精准扶贫”、2016年全国科普讲解大赛广西选拔赛、“科技资源，共享开放”等八大系列70项活动。