

# 最新灰尘的旅行读后感(汇总10篇)

读后感，就是看了一部影片，连续剧或参观展览等后，把具体感受和得到的启示写成的文章。那么你会写读后感吗？知道读后感怎么写才比较好吗？下面我就给大家讲一讲优秀的读后感文章怎么写，我们一起来了解一下吧。

## 灰尘的旅行读后感篇一

暑假期间，我读了一本书《灰尘的旅行》，作者是高士其。高士其爷爷用简单的语言把深奥、神秘的科学知识讲得形象生动，带领我轻松地进入科学世界。看了这本书后，我懂了很多神奇的科学现象背后隐藏的秘密，其中令我印象深刻的是“笑”的神奇作用，你们想知道吗？听我给你们慢慢道来。

笑，是心情愉快的表现，对于健康是有益的。笑，是一种复杂的神经反射作用，当外界的一种笑料变成信号，通过感官传入大脑皮层，大脑皮层接到信号，就会立刻指挥肌肉或一部分肌肉动起来。

笑在胸腔，能扩张胸肌，肺部加强了运动，使人呼吸正常。笑在肚子里，可以及时产生胃液，帮助消化，增进食欲，促进人体的新陈代谢。笑在心脏，使血液循环加强，使人面色红润，神采奕奕。笑在全身，兴奋之余，使人睡眠充足，精神饱满。笑还可以消除肌肉过分紧张的状况，防止疼痛。

笑有这么多的好处，可是这些往往被我们忽略。很多人生活中遇到了一些不顺心的事情，笑容逐渐消失，身体也慢慢不健康了。

我自己也是一个爱笑的阳光小男孩，平时就喜欢和同学说说笑话，遇到困难的时候我也会给自己一个微笑，告诉自己“一切都会好起来的”，最后真的克服了困难。我始终相

信，爱笑的人运气一定不会差。

笑，是治病的良方，健康的朋友，让我们多笑笑吧！

## 灰尘的旅行读后感篇二

《灰尘的旅行》是高士其爷爷的一部科普精选集，先讲述了细菌的身世、习性及其与人类的关系等，然后讲述了科学家对细菌的分类，细菌在人体内的活动等趣味知识，最后讲述了造纸、炼铁等科学类故事，其文风轻松平易，语言生动诙谐，我喜欢这本书。

读了这本书，我知道了细菌非常小，放大一千倍才有可能看见它，它还很多，可以分为六大类，有放线菌、丝菌、枝菌、球菌、杆菌和弧菌。它会污染空气、水源、泥土，让人类、动物生病，让食物发酵、变酸，我还知道了高温可以杀死它们。

我最喜欢其中的《菌儿自传》，我知道了细菌是如何生长、存活、繁殖的；它们最喜欢潮湿、阴暗、脏污的环境，那是它们的天堂，相反，在干净的环境下，它们很难存活。因此，我明白了保持卫生的重要性，不光要做好个人卫生，还要保护环境。

生活当中细菌也是无处不在，有一次妈妈把冰箱里的饭直接拿来吃，我赶忙对妈妈说：“妈妈，隔夜的饭里面有细菌，不能直接吃，必须加热透了才能吃，不然会肚子痛的。”妈妈夸我：“你学的真多呀！”

这本书语言风趣幽默，读起来一点也不枯燥。读完了，你还可以收获许多与生活息息相关的知识，你喜欢吗？喜欢，就快去买吧！

## 灰尘的旅行读后感篇三

读了高士其爷爷的《灰尘的旅行》，我对这微不足道灰尘有了新的了解。无处不在的灰尘不仅仅有令人生厌的一面，它还有对人类有益的一面呢。

灰尘是这世界上永不疲倦的旅行者，它随着空气的动荡而漂流。我们周围的空气，从室内到室外，从城市到郊野，从平地到高山，从沙漠到海洋，几乎处处都有它的行踪。真正没有灰尘的空间，只有在实验室里才能制造出来。

这么多灰尘在空中游荡着，对于气象的变化发生了不少的影响。原来灰尘还是制造云雾和雨点的小工程师，他们会帮助空气中的水分凝结成云雾和雨点，没有他们就没有白云在天空中遨游，也没有大雨和小雨了。没有他们在夏天，强烈的日光将直接照射在大地上，使气温不能降。这是灰尘在自然界中的作用。在宁静的空气里，灰尘开始以不同的速度下落。这样过了许多日子就在屋顶上，门窗上，书架上，桌面上和地板上铺了一层灰尘。这些灰尘又会因空气的动荡而上升，风把他们吹到遥远的地方去。

那么灰尘都是从哪里来的呢？有的是来自山地的岩石的碎屑，有的是来自田野的干燥涂抹，有的是来自海面的由浪花蒸发后生成的食盐粉末，有的是来自火山灰，还有的采自星际空间的宇宙尘。这些都是天然的灰尘。

有许多种灰尘，对于人类的生活是有危害性的。自从有机物参加到灰尘的队伍，你看，这种危害性就更加严重了。那么灰尘对于人类的生活有什么危害呢？它会把我们的空气弄脏，还会把房子弄脏，有时它们还会毁坏我们的工业产品，把它们变成废品。而且，最严重的是灰尘是呼吸管道的破坏者，它们会使鼻孔不通，气管发炎，肺部受伤，从而引起伤风，流行性感冒，肺炎等传染病。

近年来，科学家已经发明了用高压电流来捕捉灰尘的办法。人类正在努力控制灰尘的旅行，使无处不在的灰尘不再成为人类的祸害，而为人类造福。

## 灰尘的旅行读后感篇四

灰尘是地球上永不疲倦的旅行者，它们随着空气的动荡而漂流。

我们周围的空气从城市到郊野，从平地到高山，从沙漠到海洋，几乎处处都有他们真正没有灰尘空间，只有实验室里才能制造出来。

在晴朗的天空下，灰尘是看不见的，只有在太阳的光线呈百叶帘的缝隙里，射进黑暗的房间的时候，才可以清楚地看见。小的灰尘比细菌还小，就用显微镜也观察不到。

灰尘对人体的伤害很大。它们是呼吸的破坏者。它会使鼻孔不通气管发炎，肺部受伤，从而引起伤风，流行性感冒肺炎等传染。如果在灰尘里边患进了结核菌，那就更危险了，所以必须禁止随地吐痰。花粉的'灰尘会使人发生哮喘病。此外，金属的灰尘，会让人体中毒。石灰和水泥的灰尘会损害我们的肺，甚至会腐蚀我们的皮肤。

当然，灰尘也有有益的一面。灰尘在空中游荡着对于气象的变化，发生了不少的影响。灰尘是制造云雾的和雨点的小工程师。它们会使空气中的水分凝结成云雾和雨点。没有它们就没有白云，也没有大雨和小雨了。没有它们，在夏天强烈的日光将直照射大地上，气温是不能降低的。所以，我们要保持灰尘在自然界的巧用。

读了《灰尘的旅行》，让我认识了许多科学知识，也认识了事物的两面性——好处与坏处。

## 灰尘的旅行读后感篇五

说到细菌，我们的一反应就是肮脏，但事实真是如此吗？答案是否定的。

那为什么人们认为所有细菌都是害的呢？因为我们的疾病很多都源于细菌，如：感冒、拉肚子、伤口感染……看了《灰尘的旅行》后，我们会发现细菌并没有那么可怕，有些细菌是对我们人类有益的，或者是生活中必不可少的生物。

原来，细菌是地球上最早生物，还是我们人类离不开的生物，它们有些在水里，有些在土壤里面，有些在人、动物身上。它们虽然身体小巧，但是它们的作用可大了！

在我们喝的美味的酸奶、吃的可口的泡菜中都有乳杆菌的影子；酵母菌的作用是酿葡萄酒，可是这霉菌也会，所以酵母菌还会发面团；霉菌还会制作酱油、豆腐乳、酸奶等等。

很多人都以为细菌身上一丝不挂，后来经过观察，才知道它们都穿着一层薄薄的衣服，学名叫“荚膜”，它是由蜡制作而成的。荚膜杆菌”“结核杆菌”和“肺炎球菌”三族穿的衣服特别讲究，很厚，特别容易被我们所认识。

现在大部分人都知道细菌的特性，也明白了怎么防范有害病菌，科学家们更是一发现病菌就研究对付它们的办法，马上采取各种手段消灭它们，如在人口密集的地方、发生火灾或地震这些自然灾害的现场喷洒消毒液，预防传染病的发生，还有书中提到的高温消毒法，通过把食物加热到一百摄氏度，来达到杀菌的效果。

当然，我们还是不能够大意，一定要注意防范，做好个人卫生，不给细菌以“可趁之机”。

## 灰尘的旅行读后感篇六

《灰尘的旅行》是高士其爷爷的一部科普精选集，先讲述了细菌的身世、习性及其与人类的关系等，然后讲述了科学家对细菌的分类，细菌在人体内的活动等趣味知识，最后讲述了造纸、炼铁等科学类故事，其文风轻松平易，语言生动诙谐，我喜欢这本书。

读了这本书，我知道了细菌非常小，放大一千倍才有可能看见它，它还很多，可以分为六大类，有放线菌、丝菌、枝菌、球菌、杆菌和弧菌。它会污染空气、水源、泥土，让人类、动物生病，让食物发酵、变酸，我还知道了高温可以杀死它们。

我最喜欢其中的《菌儿自传》，我知道了细菌是如何生长、存活、繁殖的；它们最喜欢潮湿、阴暗、脏污的环境，那是它们的天堂，相反，在干净的环境下，它们很难存活。因此，我明白了保持卫生的重要性，不光要做好个人卫生，还要保护环境。

生活当中细菌也是无处不在，有一次妈妈把冰箱里的饭直接拿来吃，我赶忙对妈妈说：“妈妈，隔夜的饭里面有细菌，不能直接吃，必须加热透了才能吃，不然会肚子痛的。”妈妈夸我：“你学的真多呀！”

这本书语言风趣幽默，读起来一点也不枯燥。读完了，你还可以收获许多与生活息息相关的知识，你喜欢吗？喜欢，就快去买吧！

## 灰尘的旅行读后感篇七

寒假里，我读了高士其爷爷的《灰尘的旅行》，对灰尘的存在有了更深的了解。

灰尘是旅行家。它们很小很小，它们随着空气的动荡而漂流，随着风在世界各地游动。我们周围的空气，从室内到室外，从城市外到郊野，从平地高山，从沙漠到海洋，几乎处处都有他的行踪。真正没有灰尘的空间，只有实验室才能制造出来。

灰尘是呼吸的破坏者，它们会使鼻孔不通、气管发炎、肺部受伤，从而引起伤风、流行性感冒、肺炎等传染病。

如果在灰尘里面，混进结合菌，那就更危险了，所以必须讲究卫生禁止随地吐痰。此外，金属的灰尘，特别是铅。会使人中毒；灰和水泥的灰尘，损害我们的肺，又会腐蚀，我们的皮肤。花粉的灰尘，会使人发生哮喘病。在这些情况之下，我们必须戴上面具和口罩，最后灰尘会引起爆炸，这是个严重的，必须加以防止。

因此，我们要注意勤洗手，勤洗澡，注意个人卫生，保护环境卫生。让我们有更好的身体，更好的家园。

## 灰尘的旅行读后感篇八

寒假的时候，我读了《灰尘的旅行》这本书，这本书为我们接开了科学神秘的面纱。

在地球上，有许多灰尘，而那些灰尘中，隐藏着一个个小小的生命体，那就是微生物。

微生物也叫菌儿，当然，它们和人类一样，有好坏之分。有的菌儿潜入了人或动物的身体，能使其患上疫病，出现各种不适的状况，到最后便会死亡。也有一部分菌儿在吃东西的时候，身体的部位会散发出酵素，能使这个东西发酵或变得更有营养，人吃了反而更好。在这本书中，作者以菌儿的`口吻进行自述，向我们展现了菌儿的衣食住行，它们造成的严重疫病及他们为这个世界所付出的努力。从内容上来讲，这

本书分三个部分：第一个部分是作者代替菌儿写的自述；第二部分是一些科学知识和科学家对菌儿的分类；第三部分的内容最为广泛，谈到了生植的代谢和繁殖，也讲了造纸、炼铁等科学故事，涉及到了生物学、天文学等许多学科。在日常生活中，只要讲卫生，多锻炼，菌儿就不会有机可趁，到我们的身体里来了。

同学们，如果有机会，希望你们读一读这本书。让我们了解大自然，认识微生物，增长自己的知识吧！

## 灰尘的旅行读后感篇九

灰尘的旅行是一篇科学的文章，它讲述了灰尘是地球上永不疲倦的旅行者，它随着空气到处漂流，它无处不在，处处都有它的行踪。

灰尘有大有小，大的肉眼可以看见，小的用显微镜也观察不到。

灰尘对气象变化产生了不少影响。它是制造云雾和雨点的小工程师，没有它们就没有白云和雨。夏天，它可以挡住日光，降低气温。

灰尘有天然灰尘和人为灰尘两种。其中有许多灰尘对人类的生活是有危害性的。它不但弄脏我们的空气、房屋、衣服、手脸等。它落到车床内部，会使机器的光滑部分磨坏，它停留在汽缸里面，会使内燃机的活塞发生阻碍，它还会毁坏我们的工业品，把它变成废品。它危害我们的健康生活，使我们生病。

因此，我们要爱护环境，不能随地吐痰；我们要监督灰尘，不能让它乱飞乱窜；我们要努力控制灰尘的旅行，使它不再成为祸害，而为人类造福。



## 灰尘的旅行读后感篇十

说到细菌，我们的一反应就是肮脏，但事实真是如此吗？答案是否定的。

那为什么人们认为所有细菌都是害的呢？因为我们的疾病很多都源于细菌，如：感冒、拉肚子、伤口感染……看了《灰尘的旅行》后，我们会发现细菌并没有那么可怕，有些细菌是对我们人类有益的，或者是生活中必不可少的生物。

原来，细菌是地球上最早的生物，还是我们人类离不开的生物，它们有些在水里，有些在土壤里面，有些在人、动物身上。它们虽然身体小巧，但是它们的作用可大了！

在我们喝的美味的酸奶、吃的可口的泡菜中都有乳杆菌的影子；酵母菌的作用是酿葡萄酒，可是这霉菌也会，所以酵母菌还会发面团；霉菌还会制作酱油、豆腐乳、酸奶等等。

很多人都以为细菌身上一丝不挂，后来经过观察，才知道它们都穿着一层薄薄的衣服，学名叫“荚膜”，它是由蜡制作而成的。荚膜杆菌”“结核杆菌”和“肺炎球菌”三族穿的衣服特别讲究，很厚，特别容易被我们所认识。

现在大部分人都知道细菌的特性，也明白了怎么防范有害病菌，科学家们更是一发现病菌就研究对付它们的办法，马上采取各种手段消灭它们，如在人口密集的地方、发生火灾或地震这些自然灾害的现场喷洒消毒液，预防传染病的发生，还有书中提到的高温消毒法，通过把食物加热到一百摄氏度，来达到杀菌的效果。

当然，我们还是不能够大意，一定要注意防范，做好个人卫生，不给细菌以“可趁之机”。

旅行的意义

尼尔斯骑鹅旅行记读后感范文

《尼尔斯骑鹅旅行记》读后感600字

把旅行写进简历

旅行顾问简历模板

高考满分作文：大树的旅行

关于寒假旅行的手抄报