

灰尘的旅行读后感悟 灰尘的旅行读后感(模板9篇)

从某件事情上得到收获以后，写一篇心得感悟，记录下来，这么做可以让我们不断思考不断进步。好的心得感悟对于我们的帮助很大，所以我们要好好写一篇心得感悟以下是我帮大家整理的最新心得感悟范文大全，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

灰尘的旅行读后感悟篇一

读完《灰尘的旅行》这本书，我深有感悟。

本书的主人公是一个名叫“菌儿”的细菌，它为我们娓娓讲述了其菌类家族不同的族群的形态特征，衣食住行，生活习性以及对人类生活的影响，不仅让我们认识了细菌，更让我们知道了讲究卫生的重要性。

里面还有一位科学家，大家都称他为“胡子先生”。每次一发生什么病疫，胡子先生就断定是菌儿所干。

除此之外，我还知道了河流中有一种可以杀死病菌的两种好细菌，受得人们的爱戴。

因此，病菌们就很想换回名声，做一个好细菌。可胡子先生否认了它们的决心。

于是菌儿们就四海为家，能到哪儿算哪儿。可由于名声关系，只能受人类的折磨。

读完这本书后我知道了：细菌再坏，但他们其中的一些，还是想成为好细菌。所以，在一些病疫事故中，我们误会了它们。

灰尘的旅行读后感悟篇二

读完《灰尘的旅行》这本书，我深有感悟。

本书的主人公是一个名叫“菌儿”的细菌，它为我们娓娓讲述了其菌类家族不同的族群的形态特征，衣食住行，生活习性以及对人类生活的影响，不仅让我们认识了细菌，更让我们知道了讲究卫生的重要性。

里面还有一位科学家，大家都称他为“胡子先生”。每次一发生什么病疫，胡子先生就断定是菌儿所干。

除此之外，我还知道了河流中有一种可以杀死病菌的两种好细菌，受得人们的爱戴。

因此，病菌们就很想换回名声，做一个好细菌。可胡子先生否认了它们的决心。

于是菌儿们就四海为家，能到哪儿算哪儿。可由于名声关系，只能受人类的折磨。

读完这本书后我知道了：细菌再坏，但他们其中的一些，还是想成为好细菌。所以，在一些病疫事故中，我们误会了它们。

灰尘的旅行读后感悟篇三

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。

灰尘的旅行读后感悟篇四

今天，我们来读《灰尘的旅行》这本书，这本书讲了有灰尘的地方和一尘不染的地方，讲得很有意思，我提议大家一起去买哦！

这本书分成两部分，一是“灰尘的旅行”，是高士其的“科学趣谈”类文章，里面包含《灰尘的旅行》《土壤世界》《细胞的不死精神》等；二是“细菌与人”，是高士其“科学小品”，里面包含《细菌和人》《细菌的衣食住行》《清水和浑水》等。

高士其爷爷用拟人化的手法，将深奥神秘的科学知识，讲得形象生动，为我们揭开科学的面纱，下面让我们进入书本的世界，寻找文字钥匙，开启知识的大门吧！

我们都知道灰尘是地球上永不疲倦的旅行者，它随着空气的动荡而漂流。而真正没有灰尘的地方，只有科学家的实验室里面才能人为造出来，在晴朗的天空下，灰尘是看不见的，只有在太阳光线从百叶窗的缝隙里射进黑暗的房间时，才可以清楚地看到无数的灰尘在飘动。

哎呀，时间不多了，下次再讲给你听，记得是《灰尘的旅行》哦！

灰尘的旅行读后感悟篇五

暑假这段时间，我重读了《灰尘的旅行》这本书，这是一本科学书籍，作者是高士其，是一本非常有趣的书。

这本书主要是写了一个细菌的自述。主人公是“菌儿”，也是一只细菌，它主要吃变质腐烂发臭的食物，有些细菌也吃血和蛋白质，因为他们身体里需要蛋白质来繁衍他们的下一代。书中主要说了两方面内容，一方面是“灰尘的旅行”，主要是高士其的“科学趣谈”类文章；另一方面是“细菌和人”，主要是高士其的“科学小品”类的文章。科学趣谈介绍了灰尘的旅行等有趣的科学现象、原理。科学小品包含细菌的衣食住行、形态等，以及与人类、土壤的关系。

灰尘的旅行，重点传递了灰尘无处不在，永不停留，它有好

的一面，能制造雨和云雾，没有灰尘，将来就没有雨和云雾，更没有大雨和小雨，将来气温无法降低。当然，也有它不好的一面，会弄脏房子、墙壁、家具、衣服，以及人的皮肤等。灰尘也是呼吸道的破坏者，它们会使鼻孔不通、气管发炎、脉冲受伤，从而传染疾病。

因此，灰尘必须受人类的监督，不能到处乱飞。我们要利用科学手段，发挥它的优点，加以利用，尽可能防避它的缺点，让我们生活的地球更加美好和谐！

这本书中，有很多科学知识，可以应用到我们的生活中。这是一本特别值得阅读的科学书籍，希望大家都能来阅读。

灰尘的旅行读后感悟篇六

本书通过多种修辞手法，把《灰尘的旅行》写的活灵活现。刻画了细胞、蛋白质、细菌等等的特性，揭示了他们的生活、作息、生存的规则。书中作者详细的介绍了控制灰尘的方法，形象地描写了细胞从单一的细胞进化到多细胞的复杂过程，令人手不释卷。

在《灰尘的旅行》这一章里，我最喜欢的是“灰尘的旅行”，因为它讲述了哪些地方有灰尘，灰尘有哪些好处和坏处，灰尘对于气象的变化发生了不小的作用，因为他们是制造云雾和雨点的工程师，灰尘也是空气弄脏、工业生产、农业生产的破坏者，还会严重危害人类的身体。

在“细菌和人”这一文章里，我最喜欢并印想很深刻的是“毒菌战争的问题”，他讲了人类和细毒菌战争，最终打败了毒菌，所以我们要勤洗手、洗澡和更换衣服。

有句名言说的好，“读万卷书，行万里路”只要我们多读书，就可以走遍全天下。

灰尘的旅行读后感悟篇七

没有一丁点儿影响，也没有任何的感觉。再说我们手上的细菌吧，每日能达到几十亿，甚至上千亿，但我们觉得有重量吗？不；我们肉眼看到了吗？不；我们什么时候又感觉到它的存在呢？还有我们一日三餐的瓜果蔬菜，我们视觉里领略到的江河湖泊，甚至一滴从天而降的渺小的雨，都会沾满了数不胜数的细菌……所以，我们要养成良好的卫生习惯。

生活中，与尘“斗争”，其乐无穷。放学时，我把课桌擦干净才回家。

晚上无人的时候，这些调皮的小家伙从四面八方飞来，把课桌当娱乐场所，在上面嗨歌，跳街舞……最后累了，直接把桌当床，睡大觉，作美梦……第二天，用湿巾轻轻一擦我那心爱的桌子，这些不爱洗澡的家伙，黑头灰脸，抹黑了我洁白如雪的湿巾一张又一张。

生活中，与菌相伴，妙趣横生。和妈妈做包子时，看着面粉在菌的发酵下，长成一个个白白胖胖的包子小妞，可爱极了；制作酸奶时，在菌的作用下，喝到一口口酸酸甜甜的酸奶，美味极了；在菌的酝酿下，妈妈的葡萄酒甜得醉人，幸福极了……菌，给我们的生活增添了不少的乐趣。

从《灰尘的旅行》里走出来，我收获满满；跟着《灰尘的旅行》进行一次特别的“旅行”，我认识了可爱的菌；和《灰尘的旅行》深情相拥，在的菌怀抱里得到了一次温暖的洗礼。

灰尘的旅行读后感悟篇八

这是一个夜深人静的房间，我在这里面读完了《灰尘的旅行》这本书，这本书深深地吸引着我，把我拉进了一个不一样的世界。

其中，我最喜欢的是镜子故事，这个篇章主要讲了：青铜镜是镜子的祖先，它的发现一向为考古学家所珍视，一百多年前，考古学家在埃及坟墓里找到一个圆盘，人们当时不知道它干什么用，后来证实，这是一面镜子。威尼斯人是做镜子的‘能手，最先的玻璃镜子也是他们制造的，他们制作的方法就是把水银和锡的合金跟玻璃粘在一起，之前的王后就到威尼斯人那里做镜子，后来，很多有钱人都争先恐后去买镜子，当时的镜子也是非常昂贵，幸而在今天，镜子可以用机器制作，这样平民们也可以买得起了。科学技术的进步真令人兴奋。

《灰尘的旅行》这本书真的很好看，你也来看看吧！

灰尘的旅行读后感悟篇九

暑假这段时间，我重读了《灰尘的旅行》这本书，这是一本科学书籍，作者是高士其，是一本非常有趣的书。

这本书主要是写了一个细菌的自述。主人公是“菌儿”，也是一只细菌，它主要吃变质腐烂发臭的食物，有些细菌也吃血和蛋白质，因为他们身体里需要蛋白质来繁衍他们的下一代。书中主要说了两方面内容，一方面是“灰尘的旅行”，主要是高士其的“科学趣谈”类文章；另一方面是“细菌和人”，主要是高士其的“科学小品”类的文章。科学趣谈介绍了灰尘的旅行等有趣的科学现象、原理。科学小品包含细菌的衣食住行、形态等，以及与人类、土壤的关系。

灰尘的旅行，重点传递了灰尘无处不在，永不停留，它有好的一面，能制造雨和云雾，没有灰尘，将来就没有雨和云雾，更没有大雨和小雨，将来气温无法降低。当然，也有它不好的一面，会弄脏房子、墙壁、家具、衣服，以及人的皮肤等。灰尘也是呼吸道的破坏者，它们会使鼻孔不通、气管发炎、脉冲受伤，从而传染疾病。

因此，灰尘必须受人类的监督，不能到处乱飞。我们要利用科学手段，发挥它的优点，加以利用，尽可能防避它的缺点，让我们生活的地球更加美好和谐！

这本书中，有很多科学知识，可以应用到我们的生活中。这是一本特别值得阅读的科学书籍，希望大家都能来阅读。