

科普童话读后感个字(汇总5篇)

很多人在看完电影或者活动之后都喜欢写一些读后感，这样能够让我们对这些电影和活动有着更加深刻的内容感悟。什么样的读后感才能对得起这个作品所表达的含义呢？以下是小编为大家收集的读后感的范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

科普童话读后感个字篇一

《生物界的小混混》是《高士其科普童话》个中的一本。这本书首要是讲病毒，毒菌有哪些，尚有要奈何提防疾病。书里的每个病毒都被高士其写活了，他把童话和科学团结在一路，让我对这本书发生了浓重的乐趣。

这本书的封面也惹人喜欢。“生物界的小混混”这几个大字像这本书的眼睛，下面的紫色长条犹如它的嘴巴。别的部门就是它的面庞啦！最前面一页是高士其的照片，后头一页是高士其爷爷专门写给我们的一首小诗，他是想让我们爱看书、多看书、看好书、悦目书。公然，这首小诗让我喜好上了看书。这首小诗就像邪术一样，只要看、读就可以实现高士其爷爷的愿望。

“演讲”开始，想知道吗？我就汇报你们一个吧！不外——这是奥秘，不能说出去，他可帮我渡过了炎天和冬天的大忙呢！它就是：炎天穿白衣服较量凉爽，穿黑衣服较量闷热。冬天穿黑衣服较量和煦，穿白衣服多一些寒意。这是为什么？由于玄色吸热。假如你不信托可以试一下，怎么样？我说的对吧！高士其爷爷真了不得，用本身的话把很多很多的常识写成好文章泛起给众人，留给子孙的是一笔取之不尽用之不竭的财产。一代一代的人在 高士其作品下生长、成才。我猜高士其爷爷是 大夫，由于他相识许多病毒；我猜高士其爷爷是 科学家，由于他分明许多科学方面的常识；我再猜高士其爷爷是 作家，

由于他会写出更多的相同《高士其科普童话》的优越作品。

《高士其科普童话》让我变得智慧，常识穿越人世，让天下布满无限的伶俐与爱好。

科普童话读后感个字篇二

高士其科普童话中不仅科普了相关科学的知识，还有不少的好词，同学们都记下了吗？

仔细一看、先下手为强、非同小可、四处逃避、十分可爱、无法生存可惜、九死一生、家家户户、叮叮咚咚、大大减少、大吃一惊、游来游去、高高兴兴、总而言之。

《高士其科普童话》读后感

这天，我怀着好奇的心情翻开了这本书的第一页——菌儿自传。

菌儿自传里分好多个故事，比如：生计问题、呼吸道里的探险、吃血的经验等等……最让我喜欢的是“我的名称”和“霍乱先生访问记”。

“我的名称”先是把作者比作细菌。开头先是描述了一下细菌的特点，然后又写了细菌的其它事情。让我感到与众不同的是，作者为了让大家喜欢上这本书，竟用了一些搞笑的句子来让大家入迷。比如：我自己不会写字，写出来的就是蚂蚁也看不见；我自己也不曾说话，就有一点声音，苍蝇也听不到……。这些句子让我看了笑意连连，越看这本书越放不下。

《高士其科普童话》这本书的语言生动、活泼、形象。作者以第一人称“我”来写作，很特别。我常常看着看着就把自己投入到书中的故事里了。

高士其科普童话的主要内容

本书收录了《菌儿自传》、《散花的仙子》、《霍乱先生访问记》、《打花鼓的姑娘谈蚊子》等科普童话作品及《天的进行曲》等童话诗。高士其的科学小品，语言生动、活泼、形象、清新。高士其青年时代深受“五四”精神——“民主与科学”思想的影响，怀着“科学救国”的理想赴美深造。

1928年，在芝加哥大学医学研究院攻读博士时，他不幸在一次实验中，感染脑炎病毒，造成终身无法治愈的残疾。但高士其却以惊人的毅力完成了医学博士课程，并加入美国化学学会和美国公共卫生学会。学成回国后，高士其曾在南京中央医院任职。他痛恨医院与官场赃官相互勾结的腐化现象，毅然把自己的名字改为“高士其”，庄严声称：“去掉人旁不做官，去掉金旁不要钱”，同时忿然辞职来到上海，受新文体“科学小品”的启发，从此开始科普创作，找到一条把科学献给大众的途径。《菌儿自传》是其代表作品。

主人公菌儿是千千万万细菌中的一员，全书以菌儿自述的方式写成。请听小菌儿的开场白：我是菌族里最小、最小，最轻、最轻的一种。小得使你们的肉眼，看得见灰尘的纷飞，看不见我们也夹在里面飘游。轻得我们好几十万挂在苍蝇脚下，它也不觉得重。

我比苍蝇的眼睛还小一千倍，比顶小的灰尘还轻一百倍……多么生动的自传，里面有细菌的籍贯、细菌的家庭生活、细菌水里来火里去的流浪，细菌在人体各部位的历险。全文十五章既可以独立成篇，又可连接成全文。在作者笔下，菌儿是个有七情六欲的人物，时而在呼吸道里探险，时而在肺港战斗，时而在肠腔里开会，在举手投足之间把细菌对人类的危害和预防表现得淋漓尽致。

科普童话读后感个字篇三

仔细一看、先下手为强、非同小可、四处逃避、十分可爱、无法生存可惜、九死一生、家家户户、叮叮咚咚、大大减少、大吃一惊、游来游去、高高兴兴、总而言之。有好些微小的生物，在唾液中游来游去，好像鱼在大海中游泳一般。。。。

高士其科普童话读后感

《生物界的小混混》是《高士其科普童话》个中的一本。这本书首要是讲病毒，毒菌有哪些，尚有要奈何提防疾病。书里的每个病毒都被高士其写活了，他把童话和科学团结在一路，让我对这本书发生了浓重的乐趣。

这本书的封面也惹人喜欢。“生物界的小混混”这几个大字像这本书的眼睛，下面的紫色长条犹如它的嘴巴。别的部门就是它的面庞啦！最前面一页是高士其的照片，后头一页是高士其爷爷专门写给我们的一首小诗，他是想让我们爱看书、多看书、看好书、悦目书。公然，这首小诗让我喜好上了看书。这首小诗就像邪术一样，只要看、读就可以实现高士其爷爷的愿望。

“演讲”开始，想知道吗？我就汇报你们一个吧！不外——这是奥秘，不能说出去，他可帮我渡过了炎天和冬天的大忙呢！它就是：炎天穿白衣服较量凉爽，穿黑衣服较量闷热。冬天穿黑衣服较量和煦，穿白衣服多一些寒意。这是为什么？由于玄色吸热。假如你不信托可以试一下，怎么样？我说的对吧！高士其爷爷真了不得，用本身的话把很多很多的常识写成好文章泛起给众人，留给子孙的是一笔取之不尽用之不竭的财产。一代一代的人在高士其作品下生长、成才。我猜高士其爷爷是大夫，由于他相识许多病毒；我猜高士其爷爷是科学家，由于他分明许多科学方面的常识；我再猜高士其爷爷是作家，由于他会写出更多的’相同《高士其科普童话》的优越作品。

《高士其科普童话》让我变得智慧，常识穿越人世，让天下布满无限的伶俐与爱好。

高士其科普童话

有一本令我印象颇为深刻的科普书，名字叫《菌儿自传》。书中的内容，我还依稀记得。高士其爷爷的文章，向来都很吸引人，而他恰好就是《菌儿自传》的作者。

文章的主人公，是千万个细菌中的一个，它以自述的方式，为介绍了细菌的各种知识，也讲了冒险时的所有有趣的经历。细菌是有害的，它侵入人体，并在人体里做繁殖。它们的繁殖速度很快，以平均每二十分钟增加两倍的速度繁殖，光是想想，都觉得可怕。不过它的生命力很弱，一下子就死掉了，我们并不用太担心。细菌一旦沾上人体，便有可能生病。严重一些的，还可能会得永远也治不好的病。不过，主人公菌儿说，它们细菌也是为了生存，在人身上待，也是没有办法的事。

因为细菌对人，或者对其它一些东西，都有许多坏处。所以，人们普遍认为，细菌有害无益，都非常讨厌、抵制细菌。其实，大多数人对细菌的认识有些扭曲。菌儿告诉人们，细菌虽然有害，但也有许多好处。比如，生活中的酸奶，在制作的过程中，就有细菌的功劳，而酸奶还对人体的健康有好处呢；不仅是酸奶，就连面包，在加工的时候，也需要菌；在大自然里，菌儿还能清除掉动植物的尸体；人的肠道，如果没有足够的细菌，还可能会导致人体新陈代谢过慢，或者，让人变得过于瘦弱。所以说，细菌没有那么的可恶，在生活当中，有些时候，人们还离不开细菌呢。然而，细菌也有分好和坏，并不是所有细菌都是一样的。

对人来说，有害的细菌要更多一些，它们会形成病毒，滞留在人体上，从而发展成各种各样的病。人的死亡，有一些是细菌导致的。有益的细菌也不会少，它们给人的生活上带来

许多方便，算是“一功抵一罪”。我敬佩故事中的菌儿，它顽强不屈的精神，不是每个人都能够有的。读了这本书后，我觉得，对事物的认知，不能仅仅是单方面的，要从两个方面去考虑，去了解。这样，才能够完善自己对事情的看法和理解。

将本文的word文档下载到电脑，方便收藏和打印

推荐度：

点击下载文档

搜索文档

科普童话读后感个字篇四

- 1、(土壤)是地球工厂的女工。她保管着(矿物)、(植物)、(动物)还有肉眼看不见的(微生物)。她是(矿物)的店员是植物的(助产士)是动物的(保姆)。
- 2、我们的土壤妈妈像地球的(肺)。又像地球的(胃)、(肝)。
- 3、空气中的氧占(百分之二十)，我们的肺大约要吸进两磅(氧)。
- 4、植物说：空气我们需要你的(氮)它占空气中(百分之七十八)。

5、水在人体内，可以分做三层大水箱，第一层是(血管水箱)、第二层是(中间水箱)，第三层是(细胞水箱)。

7、水有三种不同的品质：第一是(清水)，第二是(浊水)，第三是(反动的水)。

8、水的改造有五种方法，(蒸馏)、(过滤)、(煮开)、(紫外线来杀菌)和(化学消毒)。

9、水在人体内，占体重(三分之一)。10大脑炎是小人国的(特务匪徒在捣乱)。

文库君已有近万本图书，还会不断收罗精品免费内容双手奉上，请及时续费哦！

1、(土壤)是地球工厂的女工。她保管着(矿物)、(植物)、(动物)还有肉眼看不见的(微生物)。她是(矿物)的店员是植物的(助产士)是动物的(保姆)。

2、我们的土壤妈妈像地球的(肺)。又像地球的(胃)、(肝)。

3、空气中的氧占(百分之二十)，我们的肺大约要吸进两磅(氧)。

4、植物说：空气我们需要你的(氮)它占空气中(百分之七十八)。

5、水在人体内，可以分做三层大水箱，第一层是(血管水箱)、第二层是(中间水箱)，第三层是(细胞水箱)。

7、水有三种不同的品质：第一是(清水)，第二是(浊水)，第三是(反动的水)。

8、水的改造有五种方法，(蒸馏)、(过滤)、(煮开)、(紫外线来杀菌)和(化学消毒)。

9、水在人体内，占体重(三分之一). 10大脑炎是小人国的(特务匪徒在捣乱)。

11、科学家有三副眼睛，第一副眼睛是(“天眼”)，就是(望远镜)，第二副眼睛是(“地眼”)，就是(显微镜)，第三副眼睛是(法眼)，是实验的眼睛。

12、小人国的各路大军都在(扁桃腺)面前会师。

13、小人国的人口总检查要进行三次，第一次是(空气)的检查，第二次是(水)的检查，第三次是(土壤)的检查。

14、人类历史上发生三次生物大战，第一次是(人兽大战)，第二次是(人虫之战)、第三次是(人菌大战)。只有(显微镜)才能发现小人国的种种阴谋，当(显微镜)也无力时科学家又想出一条妙计(用实验的眼睛)来揭穿他们的秘密。

15、(灰尘)是小人国的运输机，里面夹杂着三种航空大队。第一航空大队是(矿物大队)，第二航空大队是(植物大队)，第三航空大队是(动物大队)。

16、(痰花)和(鼻涕)是小人国的伞兵，(咳嗽)和(喷嚏)是小人国的炮队。

17、我们的呼吸道有三个弯弯，第一个弯弯是(鼻弯)，是呼吸道的(起点)，第二个弯弯是(喉弯)，是呼吸道的(三叉口)，第三个弯弯是(肺弯)，是呼吸道的(终点)。

18、生物界的小流氓是(霉菌、丝菌)。它生殖(快)、地盘(大)、子孙(多)

19、蚊子怕(风)又怕(光)。蚊子把它的蛋产在(水)里，三天之后，变成仔虫，叫(孑孓)。被蚊子叮咬会导致(疟疾)病。七天之后又变成(蛹)再过两天就成蚊子了。

20、我们的呼吸道有三道防线，第一道防线是(鼻毛)，像(铁丝网)。第二道防线是(扁桃腺)，像(堡垒)，第三道防线是(纤毛)。

21、古代的罗马，建造了十多里长的(石头)水管，解决了水的问题，.这就是现代自来水的先声.

22、霉菌是除了(碳之盐)之外什么无机盐都吃的生物。

步将(细菌包围，)第三步，(消灭细菌。)

24、用(碳之盐)来防止食物发霉，是我国劳动人民几千年来通过生活实践的一大发明。

25、(菌儿)是极微极小的生物，是生物中的小宝宝。

26、260年前荷兰的(列文·虎克)首先发现了细菌。他的嗜好就是(磨镜头)

27、热到(100)度的沸点，菌众中的大部分子孙就无法生存了。

30高士其(1905—1988)原名高仕鎡，福州人，是中国著名的科学家、科普作家和社会活动家，中国科普事业的先驱和奠基人。国际小行星命名委员会也将3704号行星命名为“高士其星”。

科普童话读后感个字篇五

这本书的封面也惹人喜爱。“生物界的小流氓”这几个大字像这本书的眼睛，下面的紫色长条如同它的嘴巴。其余部分就是它的脸蛋啦！最前面一页是高士其的照片，后面一页是高士其爷爷给我们写的一首小诗，虽然我记不清内容了，但我记得那是专门写给我们的，他是想让我们爱看书，多看书。果然，这首小诗让我喜欢上了看书。这首小诗就像魔法一样，

只要看、读就可以实现高士其爷爷的愿望。

后面就是“演讲”故事了。这些精彩有趣的故事让我懂得了许多科学方面的知识。你们想知道吗？我就告诉你们一个吧！不过这是秘密，不能说出去，这个秘密可是帮我度过了夏天和冬天的`大忙呢！它就是：夏天穿白衣服比较凉，穿黑衣服比较热。冬天穿黑衣服比较暖，穿白衣服比较凉。如果你不相信可以试一下，怎么样？我说的对吧！所以，我觉得《高士其科普童话》是一本非常好看又让人喜欢的书。高士其爷爷真了不起，用自己的话把许许多多的知识写成了四本好书。这四本好书就是高士其爷爷最伟大的杰作。就好像一位神勇无比的将军训练出了一支英勇的部队。我猜高士其爷爷是医生，因为他了解很多病毒。我又猜高士其爷爷是科学家，因为他懂得很多科学方面的知识。