

最新细菌历险记读后感 细菌世界历险记 读后感(优质5篇)

当看完一部影视作品后，相信大家的视野一定开拓了不少吧，是时候静下心来好好写写读后感了。可是读后感怎么写才合适呢?以下是小编为大家准备的读后感精彩范文，希望对大家有帮助!

细菌历险记读后感篇一

一提到“细菌”，我马上想到的就是不卫生，脑海中还会浮现自己生病的时候，医生经常说是“细菌感染”，然后我就要经历吃药打针的痛苦的场景，所以我痛恨细菌。当我在图书馆第一眼看到《细菌世界历险记》的时候，心想怎么会有人写这么一本书。

对细菌的一丝“厌恶”和对书中内容好奇的矛盾心理，促使我打开了这本书。没想到故事开篇就把我深深吸引了，作者以细菌“菌儿”的自述开始，用风趣幽默的语言道出了菌儿的特征、名号，这与我想象的完全不一样，接下来我竟然一口气把整本书读完。

读完后我才发现，人们看起来“弱小”的细菌，威力巨大啊!“菌儿”家族人口众多，活动范围广泛，感染一个“小细菌”，有时候能致命。但同时，从书中我也明白了虽然细菌能让我生病，但这还与我的饮食习惯以及身体的免疫力有很大关系，如果我的身体足够强壮，那我足以将细菌打败，所以以后我要合理饮食，积极锻炼身体，不给细菌让我生病的机会。

更令我没有想到的是，细菌并没有想象中的那么可怕，有的细菌能化解腐肉烂尸、枯草朽木，对人类生活环境有益。有的细菌是益生菌，这些益生菌在肠道内可以帮助合成维生素，

能够减少胃肠道的疾病，还有利于机体的生长发育。

边读我就边感慨：貌似让人“讨厌”的“弱小”细菌，原来还有很多优点，人们真是错怪它了！看来我们不能轻视任何一个看起来不起眼的事物，他们也会产生巨大威力。同样地，那些似乎让我们“讨厌”的事物或行为，比如，被父母逼着做运动，对父母唠叨的厌烦等等，背后是对我们身体健康的益处。

“书犹药也，善读之可以医愚”，果然如此，通过读书，改变了很多我对事物的单一的认识，丰富了我的知识。

细菌历险记读后感篇二

菌的这一族，多少总不能和植物脱离关系。细菌却是地球通，不论是地球上哪一个角落里，只要有一些水汽和“有机物”，都能生存。菌还让我知道由初生至老死，这个路程是谁都要走过的。不过有的人不幸，在半道得了急症，或遇到意外，没有走完这条路，实然先被死神抓去了。16世纪时代，英国的大诗翁莎士比亚，有过一篇千古不朽的名诗，由婴儿起到暮年止，把人生分为七期，描写得极其生动逼真。自母卵与精虫机遇，受了精以后，立时新生命就开始了。自开始至3个月为第一期。第二期是胎儿期，由第三个月起至脱离母体呱呱坠地时为止，大约有六七个月头吧。由呱呱坠地至2岁乳齿长出的时候是为第三期，叫做婴儿期。接着就是第四期，即幼童期，由3岁起，在女童到13岁止，在男童至14岁止。在这一期里，年年体重均有增加，每年约增9%。假使不生疾病，不遇饥荒，这时期里体重的增加，说可以一直向上无阻了。第五期说是最宝贵的青年时期了。其间有不少不平等、参差不齐的形态与资质。由25岁起，女的到50岁，男的到60岁，是中年期，是一生的中心，是一生最有用的时代，这是第六期。第七期60岁以上的人，就是老了，一轮红日慢慢西沉，终归于万籁俱寂了。

这就是我读了细菌世界历险记的感想。

细菌历险记读后感篇三

这个月我读了一本有趣的书，名字叫做《细菌世界历险记》。

《细菌世界历险记》是高士其爷爷写的一部著名的科普小说。这本书主要包括菌儿自传、细菌与人和细胞的不死精神三部分，他以一个细菌的口吻，幽默地介绍了菌儿的生活特性、以及对人类、环境等不同方面的影响。还让我知道各种元素及其作用，例如没有磷，细胞核就停止工作，细胞就不能繁殖了；没有硫，蛋白质的构造就不能完成等等，这些知识让我受益匪浅。

在奇妙的细菌世界里，有成千上万种细菌。有害细菌有霍乱弧菌、沙门氏菌、肉毒梭菌等；但还有有益细菌，他们可以为人类服务，如大名鼎鼎的`乳酸杆菌，它的主要作用就是可以用来制造酸奶、啤酒、面包等发酵食品。是不是很有趣呢？它们在高爷爷的笔下生动、形象、可爱，真像一个个小精灵！

读了《细菌世界历险记》，我获得了很多关于细菌的知识，认识到任何事物都有两面性，虽然有些细菌可以使人生病，但也有些细菌可以对我们有益。世界是多么神秘，细菌是地球的劳动者，我们还要继续探索细菌世界。

细菌历险记读后感篇四

这个月我读了一本有趣的书，名字叫做《细菌世界历险记》。

《细菌世界历险记》是高士其爷爷写的一部著名的. 科普小说。这本书主要包括菌儿自传、细菌与人和细胞的不死精神三部分，他以一个细菌的口吻，幽默地介绍了菌儿的生活特性、以及对人类、环境等不同方面的影响。还让我知道各种元素及其作用，例如没有磷，细胞核就停止工作，细胞就不能繁殖

了；没有硫，蛋白质的构造就不能完成等等，这些知识让我受益匪浅。

在奇妙的细菌世界里，有成千上万种细菌。有害细菌有霍乱弧菌、沙门氏菌、肉毒梭菌等；但还有有益细菌，他们可以为人服务，如大名鼎鼎的乳酸杆菌，它的主要作用就是可以用来制造酸奶、啤酒、面包等发酵食品。是不是很有趣呢？它们在高爷爷的笔下生动、形象、可爱，真像一个个小精灵！

读了《细菌世界历险记》，我获得了很多关于细菌的知识，认识到任何事物都有两面性，虽然有些细菌可以使人生病，但也有些细菌可以对我们有益。世界是多么神秘，细菌是地球的劳动者，我们还要继续探索细菌世界。

细菌历险记读后感篇五

自从读了高士其爷爷的《细菌世界历险记》，我就深深地喜欢上了这本书。这本书向我们介绍了各种微生物在大千世界里的生活，多姿多彩，渺小却又伟大。

生活中，妈妈常常告诉我们要勤洗手讲卫生。因为有很多有害菌在我们周围，如结核菌、链球菌等等都会引起大大小小的症状，让我们的身体不舒服。但细菌也有可爱的一面，像酵母菌乳酸菌等等，它们对我们人类很有益处，没有酵母菌就没有面包，没有乳酸菌就做不成酸奶。

一个渺小的细菌却是土壤的劳动者。每克土壤大约含有300万至2亿个细菌，而生物死后都要归入土壤，它们身上的蛋白质和纤维素都会被细菌分解下来。因为细菌在昼夜不息地工作，我们的家园才会如此美好。

一个渺小的细菌也是地球的繁荣者。我特别羡慕细菌的“分身术”，当一个细菌吃饱喝足后，它嫌自己太胖太重了。于是，就使用“术法”变成“两半”了，它一天最多能分几十

次身，从此繁衍生息，正如书中所说：“生之日益多，死之辰益近。”

我想，等我长大了，我要成为一个微生物学家，找出更多的细菌，并从中提炼出对我们人类有益的物质，让更多的细菌变成人类的好帮手。