

牛顿的读后感(模板5篇)

读后感是种特殊的文体，通过对影视对节目的观看得出总结后写出来。那么该如何才能够写好一篇读后感呢？下面是我给大家整理的读后感范文，欢迎大家阅读分享借鉴，希望对大家能够有所帮助。

牛顿的读后感篇一

寒假期间，我读了一本好书《牛顿》，给我留下了深刻的印象。

我们的童年来自幸福和幸福。然而，艾萨克·牛顿并没有这样一个美好的童年。在他出生之前，他的父亲离开了这个世界，他的母亲在两岁时再婚了。在村里，他经常被嘲笑为一个没有母亲的孩子，在孩子们看来，他是一个无聊的玩伴，整天沉默，只知道用小锤子到处打。

嘿，等等，牛顿打了一辆小水车，看起来很像，可以在河里转动。嘿，牛顿叮叮当地做了一辆车，四个轮子可以转动，真的可以跑。哦，天哪，连他的成绩都很好，考了第一名！

就这样，成年人不再看不起小牛顿，孩子们也争相和牛顿交朋友，老师也对牛顿感兴趣，甚至校长也对牛顿印象深刻。为了让牛顿上大学，校长四处寻找学习机会。我们的.小牛顿在做什么？唉，不幸的是，回到牛顿身边的母亲让牛顿停止学习，回家当农民——牛顿辍学了...

说到这里，你知道牛顿的童年是怎样的吗？但正是这个几乎是农民的农村孩子，凭借顽强的毅力和严肃的态度，发现了许多真理，让全人类永远记住，受益匪浅。小时候，牛顿经常对着天上的鸟儿发呆。长大后，他让人们飞上蓝天，得出结论——力学；小时候，牛顿11岁。1等于2或3不清楚，但长

大后，很难想象复杂而庞大的计算有准确而简单的方法——微积分；当牛顿还是个孩子的时候，他对颜色非常敏感，他从棱镜中发现了光学理论，让遥远的木星清晰地呈现在人类的眼睛里...更重要的是，世界上最具影响力的名人牛顿排名第二，这显示了牛顿对人类的影响和贡献。

我想：无论你做什么，你都应该小心，有耐心和毅力，这将越来越接近成功，正如狄更斯所说：“顽强的毅力可以征服世界上的任何高峰！”如果你也有一个梦想，那就和我们的艾萨克·牛顿一起出发吧！

牛顿的读后感篇二

国庆节这个黄金周，我读了《牛顿》一书，这本书是讲述牛顿一生的故事，从他的故事中，我知道牛顿是一个科学的巨人，他热爱科学，刻苦钻研，常常废寝忘食。

最令我难忘的是牛顿在研究的过程中感到腹中一阵饥饿，他把怀表当鸡蛋放到锅中去煮，然后过了很久当助手回来才被发现的。我一定要学习牛顿从小爱学习，热爱科学刻苦钻研的精神。

牛顿的读后感篇三

牛顿，是一位闻名中外的物理学家和数学家。他提出的“牛顿运动定律”和“万有引力定律”，取得了划世纪的成就，突破了平凡的17世纪。把手表当鸡蛋烧、忘了客人的存在……这些牛顿的事例无人不知，自从读了《牛顿的故事》后，我受益匪浅。

牛顿在一身中，把全身都投入到了科学研究当中去，从来不分心，他具有着全神贯注的精神，正是这种精神使牛顿成为17世纪的顶峰人物。

有人问牛顿为什么能取得如此大的成就？牛顿说：“如果我看得比别人更远些，那是因为我站在巨人的肩膀上。”巨人？一开始，我以为，巨人就是那魁梧高大，使你忘不到头的人，后来，我才知道牛顿所指的巨人指的是胡克、笛卡儿、伽利略、哥白尼这些在科学上有着突破性的人物，他们的科学知识，给牛顿的研究打好了良好的基础。在生活中，也是如此，我们学知识就是因为有了书本，有了身边朋友与亲人的劝告、教诲，才使我们拥有了巨大的智慧，我们就站在了教诲、劝告……的肩膀上，它们使我们更加出色。

牛顿还说过：“我不知道在别人看来，我是什么样的人；但在我自己看来，我不过就象是一个在海滨玩耍的小孩，为不时发现比寻常更为光滑的一块卵石或比寻常更为美丽的一片贝壳而沾沾自喜，而对于展现在我面前的浩瀚的真理的海洋，却全然没有发现。”从牛顿的这句话中，我明白了做人要谦虚，不要仅仅有了一点知识和智慧，就炫耀，真正的知识是没有边境的。

牛顿这位17世纪的伟大人物，将永远永远印在我的心中。

牛顿的读后感篇四

牛顿从小出生在一个不富裕的家庭，在他很小的时候爸爸去世了，只有小牛顿和妈妈相依为命，伟大而平凡的巨人-牛顿作文。后来，妈妈又嫁给一位农夫，但这位农夫很自私，不让小牛顿跟他们一起生活，妈妈只好把小牛顿送到奶奶家。

到了奶奶家，小牛顿总是会做出一些让奶奶意想不到的事情，比如说有一次，奶奶要出门买点东西，便让他一个人在家呆着，等奶奶回来的时候，发现孩子不见了。奶奶急得到处去找，最后发现小牛顿趴在池塘边，聚精会神地观察小动物。

小时候的牛顿身体瘦弱，头脑并不聪明。奶奶送他去上学，刚去学校的时候，老师给他做了个测试，问他 $3 \times 4 = ?$ ，小牛

顿竟然答不出来。

刚入学的时候，小牛顿很不用功，在班里的学习成绩很差，有一次课间游戏，他和同学正玩得兴高采烈的时候，一个学习好的学生借故踢了牛顿一脚，并骂他笨蛋。小牛顿的心灵受到刺激，愤怒极了。他想，我俩都是学生，我为什么受他的欺侮？我一定要超过他！从此他下定决心，发奋读书，早起晚睡，抓紧分秒、勤学勤思，经过刻苦钻研，牛顿的学习成绩不断提高，不久就超过了曾欺侮过他的那个同学，名列班级前茅，后来终于考上了英国著名的剑桥大学。

在剑桥大学，他学习到更多高深的知识，并且开始自己的研究，有时候甚至忘记吃饭和睡觉。日积月累，牛顿和他的助手完成了一项又一项的科学研究，包括著名的万有引力定律，他终于成为了一名世界闻名的科学家。

读完这本书，牛顿在科学研究时的忘我境界深深地感染和打动了，我也想像牛顿一样，刻苦学习，勤于思考，长大以后成为一名造福于人类的科学家。

牛顿的读后感篇五

这两天我看了一本书叫《牛顿的小故事》，读了这本书我知道了牛顿是伟大的英国物理学家。1661年就读于剑桥大学的三一学院。1669年，年仅27岁就担任剑桥的数学教授。

其中让我印象最深刻的是《实验室的酒肉》这个故事。

故事是这样的，有一次，牛顿的一位朋友来看他，他在实验室外面等了好久，肚子饿了把桌子上的鸡吃了，不辞而别。过了好长时间，牛顿的实验告一段落，肚子突然饿了，赶快跑出来吃鸡。他看到盘子里啃剩下的鸡骨头，居然对助手说：“哈哈，我还以为没吃饭哩，原来已经吃过了呀！”

从这个故事说明牛顿非常酷爱科学，他废寝忘食地做实验，为我们人类做出贡献。

可是我学习态度不好，叫我多写个字就发脾气，多写一页口算就把自己关到房间……

有一次，我下了一盘围棋，妈妈叫我再下一盘，“凭什么？”我不耐烦地大叫道。马上就把自己关到房间里，一到房间，突然有两只精灵在我头上飞来飞去，一只说：“赶快出去向妈妈承认错误！”另一只精灵说：“呸呸呸，笨蛋！曾妈妈不注意你赶快冲到电脑房玩游戏！”

我选了第一只精灵的话，出去向妈妈道歉，认真地再下了一盘棋。

所以，我从现在开始做事要认真，学习态度端正，听爸爸妈妈的话……做一个乖巧懂事的孩子！