

最新科学读后感 科学家读后感(大全5篇)

当品味完一部作品后，相信大家一定领会了不少东西，需要好好地对所收获的东西写一篇读后感了。什么样的读后感才能对得起这个作品所表达的含义呢？接下来我就给大家介绍一下优秀的读后感范文，我们一起来看一看吧，希望对大家有所帮助。

科学读后感篇一

期末放假时，老师奖励了我一本名为《未来科学家》的书。寒假里，这本有趣的书让我爱不释手，沉迷其中。

书里有丰富多彩的科普知识，生活百事通、奇思妙想、语林漫步、英语大嘴巴。其中最吸引我的是神七飞天篇，那是牵动了13亿中国人心弦的大事。

金秋时节，成功举办了奥运会后，神舟七号圆满完成了飞天任务，给中国人民带来了新一轮的欣喜高潮，中国人民的足迹第一次深深烙印在了茫茫太空。

经过航天工作者多年辛苦努力，祖国的航天事业得到了进一步提高，并跻身于世界前列。我为此感到骄傲，同时，想到我们在如今这么好的学习条件下，要更加认真刻苦地学习、专心听讲、学好文化知识，早日成才！

科学读后感篇二

科学家们都有一个聪明的头脑，他们都是用自己的智慧，用心观察身边的有趣事情，发明出一个又一个的东西。

这本书里知识丰富，是本能让我们增长知识、开拓思想的好

书，里面有很多科学家成名的故事。让我们一起在科学家们的故事里，学出名堂，学出知识吧！

里面的一篇故事非常好，是《科学女杰居里夫人》的故事，居里夫人学习刻苦，因此，她发现了放射线——镭，但是自己却被镭夺去了生命。她是世界上两次获得诺贝尔奖的人。

科学读后感篇三

我们家里天花板上悬挂着的电灯是谁发明的？用来炸东西的火药是谁发明的？那么我们写字的纸又是谁发明的？他们是为科学而奋斗一生的人们——科学家！

读了这本《科学家故事100个》，我了解到许多科学家的身世：

“发明大王”爱迪生。谁不知道爱迪生啊！对呀，他一生的发明有1000多项专利呢。但令人惊讶的是，爱迪生一生只上过3个月学！他先后在火车上当报童，在车站当报务员。但这些都因为他做实验引起爆炸而被开除。发明电灯时，他试验了1600多种材料，才试验出适合做电灯灯芯的材料。不愧是“发明大王”啊！

还有“炸不死的人”诺贝尔。他一生都在研究炸药，不止一次，而是几十次差点被炸死。诺贝尔为什么不怕炸死，而要冒着生命危险去研究炸药呢？这是因为他曾到过矿山，到过修筑道路的地方，看到工人们用铁铲吃力地一下一下挖着，坚硬的岩石一点也不肯示弱，累得工人们满头大汗，也只能刨下一点点……于是，诺贝尔决心从事炸药研究工作。和诺贝尔合作研究的人接二连三地落入死神的魔掌，但他毫不退缩。终于，在偶然之中，诺贝尔不小心把硝**油（一种烈性炸药）误放入泥土中，制出了炸药。诺贝尔死后，他把所有遗产每年分设物理、化学、医学、文学、和平奖金，这就是诺贝尔奖金的由来。

读了这本书，我发现科学家都有一个共同点：为了科学不怕牺牲。只要为人类未来事业贡献点什么，让我们共同努力，携手建造美好的明天！

科学读后感篇四

《居里夫人传》里的居里夫人是法国物理学家、化学家。她原名叫玛丽·斯克罗多夫斯基，原籍波兰，于1867年11月7日在华沙城出生。他是世界上第一个获得诺贝尔奖的女科学家，也是世界上第一个两次获得诺贝尔奖的科学家。

《牛顿传》里的牛顿是英国物理学家、天文学家和科学家，生于林肯郡。牛顿发现了地球引力。在数学上，牛顿创立了“牛顿二项式定理”，并和莱布尼茨几乎同时创立了微积分学。牛顿发现白色日光由不同颜色构成，并制成了“牛顿色盘”。

我要学习他们这种善于动脑、对事物善于观察的好习惯。

科学读后感篇五

科学是人类进步的源泉。人们在生活中，每天都离不开科学的指导。离开了科学，人类将会寸步难行。

在这段时间，我仔细阅读《我们爱科学》这篇杂志，很快就喜欢上了它。这本杂志包罗万象，精彩纷呈，让我学到了好多的科学理论和各种社会知识，使我大开眼界。比如有一期《我们爱科学》的《神秘的神线》这一页，讲的是伦琴在研究阴极射线时无意中发现了“x射线”，它告诉我们：我们可能在又一次研究某一个东西时发现另一种新的东西。再比如说那一页《雷场生死线》讲了地雷的危害。战争结束后，留下的地雷常常会炸伤人，就因为这样，扫雷器诞生了，一旦它探到了什么有金属的东西就会发出警报，这样就能避免很多的伤害。怎么样，现在的科技发达吧！

科学的奥妙是无穷无尽的，需要人们不断地探索，更需要我们一代代人的'不断地完善。我以后将认真学习科学，用科学武装我的头脑，为我们的祖国贡献自己的一份力量。