# 《力的惊险奇遇》读后感500字

来源：网络 作者：雨声轻语 更新时间：2025-03-26

*为什么杂技演员能空手接住一颗飞来的炮弹？疯狂的滑雪运动员滑倒后，为什么会被雪灼伤？当你从地球跑到月球后，体重会减轻吗？为什么处于压力之下的空气和水是致命的？摩擦力一定会把生活搞的一团糟吗？带着这些疑问我在暑假里读了尼克阿诺德的《力的惊险奇遇...*

为什么杂技演员能空手接住一颗飞来的炮弹？疯狂的滑雪运动员滑倒后，为什么会被雪灼伤？当你从地球跑到月球后，体重会减轻吗？为什么处于压力之下的空气和水是致命的？摩擦力一定会把生活搞的一团糟吗？

带着这些疑问我在暑假里读了尼克阿诺德的《力的惊险奇遇》一书。读了这本书我知道了以上问题的答案。我还知道了力分为很多种。它既可以是轻弹一粒豆子的那种力，也可以是巨大星体产生的引力。但是力的确具有令人惊心动魄的效果，如把人压变形，或者使人变得病弱，甚至结束人的生命。可是我们又不能没有力。如果没有力，你将走不了路,汽车也动不了，那是多么可怕。假如世界上只有你还有力，你会发现:你把一个球往上扔之后，它就再也下不来了，哦!是没了引力。你每走一步路，都会发现路面比冰面还滑百倍，简直寸步难行。哦!是没了摩擦力。

力无处不在，你说话时需要力，搬东西时需要力，走路时需要力,写字需要力，骑自行车需要力，打篮球需要力，除此之外大自然的一些现象也需要力，树叶飘落需要力，地震海啸都需要力……由此可见力是无处不在的，力是非常重要的。

科学是人类进步的阶梯,从古到今,科学给我们人类莫大的帮助，,并伴随着人类社会不断向前发展。邓小平爷爷说过,科学是第一生产力。唯有科学才能推动人类发展的脚步,唯有科学才能让世界变换新颜。让我们都来热爱科学,让伟大的祖国攀上科学的顶峰,屹立于世界的东方。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！