# 《万物中的科学》读后感500字

来源：网络 作者：雪域冰心 更新时间：2024-12-03

*长江后浪推前浪，随着人类文明的进步，科学在一代又一代巨匠的探索下硕果累累。当今，科学之园百花齐放，令人叹为观止。暑假，我阅读了老师推荐的《万物中的科学》一书。这本书为我们打开了科学世界的大门，并认识了一批构建科学圣殿的巨匠：爱因斯坦、牛顿、...*

长江后浪推前浪，随着人类文明的进步，科学在一代又一代巨匠的探索下硕果累累。当今，科学之园百花齐放，令人叹为观止。

暑假，我阅读了老师推荐的《万物中的科学》一书。这本书为我们打开了科学世界的大门，并认识了一批构建科学圣殿的巨匠：爱因斯坦、牛顿、哥白尼、杨振宁、朱棣文、李政道……学习了他们留下的知识，获得了无尽的精神财富！

这本书共分为四个部分，分别为力学、自然学、材料与化学、生物学与医学，读了这本书我既学到了那些与生活密切相关的知识：压力、重力、磁力、光等，又普及了那些还相对陌生的概念：纳米科技、细胞生物学和辐射。

科学改变生活，这本书令我更加坚信这句话。现在环境污染是一项困扰全世界的国际性问题，它小到关系我们的身体健康，大到关乎人类的存亡。但是随着纳米科技的兴起，问题将迎刃而解。纳米科技对于探测污染源、改善环境都有潜在优点，它主要用于水与空气的净化，部分国家已开始使用纳米碳管膜，无论是油渍、细菌还是病毒，几乎没有一样可以逃出它的手掌心，并且纳米级的水净化设备方便清洗而且成本低廉。

读了这本书，我了解到居里夫人和她丈夫对于真理的执着追求，他们共同在简陋的棚屋里辛勤工作，多年才提炼出来了“镭”，她曾两次获得诺贝尔奖。科学家们还非常善于合作与交流，爱因斯坦与玻尔进行了长达20年的量子力学大论战，而这种学术之争并未影响两位科学泰斗的友谊，正是在他们的努力下，量子力学体系才逐渐构建了。在探索科技的路上，众多科学巨人为我们披荆斩棘，铺路架桥。

《万物中的科学》一书中的奥秘与知识包罗万象，真正使我了解了宇宙的奥秘， 更加激发了我热爱科学的热情，让我对探索未知世界的兴趣更加浓厚。

本文档由范文网【dddot.com】收集整理，更多优质范文文档请移步dddot.com站内查找