# 《宇宙简史》读后感600字

来源：网络 作者：紫芸轻舞 更新时间：2024-01-18

*几年前，我和爸爸妈妈在深圳机场候机时买了一本书——《宇宙简史》，它是史蒂芬.霍金著作的，霍金是我崇拜的英国科学家。他大学还没毕业就得病完全瘫痪了，但他用常人难于忍受的毅力研究物理科学和宇宙，并写下了一系列的著作，这本《宇宙简史》就是他的著作...*

几年前，我和爸爸妈妈在深圳机场候机时买了一本书——《宇宙简史》，它是史蒂芬.霍金著作的，霍金是我崇拜的英国科学家。他大学还没毕业就得病完全瘫痪了，但他用常人难于忍受的毅力研究物理科学和宇宙，并写下了一系列的著作，这本《宇宙简史》就是他的著作之一。他在这本书里讲述了物理学上的一些艰深的问题，如：广义相对论、量子理论、黑洞、奇点等。在这其中我比较感兴趣的是量子理论和黑洞。尽管我现在也有些似懂非懂，但并不妨碍我对科学知识的探求。

这本书改变了我的一些观点，比如关于黑洞，我以前总以为黑洞是一个特殊的物体，需要许多条件才能形成。然而这本书告诉我，黑洞其实在宇宙中是一种十分平常的东西，由质量超过钱德拉塞卡极限的恒星坍缩形成，它的引力强到连光也无法逃出。看到这里我有如醍醐灌顶，觉得科学真是太有意思了，更增添了我阅读的动力。

我不断地看着，终于看到了第6讲——时间的方向。这一章很有趣，例如为什么打碎的玻璃杯不能重新跳回桌子上合并？因为这违反了热力学第二定律，即无序度随时间增加，而不是减少。再如，爱因斯坦的狭义相对论：科学定律在没有引力现象时，对所有进行自由运动的观察者，无论他们的运动速度如何，都必须相同。还有那个著名的质能方程式：Ｅ＝mc2，它所表示的意思是：物体的能量等于质量乘光速的平方。在书中诸如此类的理论数不胜数，我常被这些理论弄得头脑发胀，而定义又看不懂，只好先搁着这些理论，去先看后面的内容。尽管如此，但我还是一直坚持着看下去。

有时候我也会和爸爸妈妈探讨书中的某些问题，可是他们在这方面的知识也相当有限，我只好去网上搜索答案。虽然这本书不容易读懂，可我爸妈很支持我读这些科普类书籍，他们并不在乎我能读懂多少内容，他们在乎的是我对科学的兴趣。有了他们的鼓励，我对科学的兴趣更浓厚了，也许，我以后也能成为一个科学家呢！

看完这本书后，我觉得宇宙十分神秘，现在我们人类所掌握的只是一小部分，以后还有更多的关于宇宙的知识等待我们去探索和发现。这本书就像一颗种子，它在我的心里播下探索科学的梦想，这颗种子肯定能长成参天大树。

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！