# 《时间简史》读后感作文450字

来源：网络 作者：悠然自得 更新时间：2024-02-04

*我是一名小学生，在我刚刚拿到这本由宇宙之王史蒂芬•威廉•霍金写的《时间简史》时，我的内心一股神秘之感有人而生。也让我不禁想问:这本由史蒂芬•威廉•霍金写的《时间简史》会是怎样的呢？就这样，我怀着期待与愉快的心情翻开了《时间简史》的导言部分。...*

我是一名小学生，在我刚刚拿到这本由宇宙之王史蒂芬•威廉•霍金写的《时间简史》时，我的内心一股神秘之感有人而生。也让我不禁想问:这本由史蒂芬•威廉•霍金写的《时间简史》会是怎样的呢？就这样，我怀着期待与愉快的心情翻开了《时间简史》的导言部分。直到现在，我终于看完了这本书。在看完这本书的同时，我突然想到：高深莫测的宇宙，美丽的地球，就像一个接着一个的谜团，驱散一个，又有另一个拥上去，到了最后越来越多。人类有太多太多的值得去探索的奥秘，作为二十一世纪的现代人，我们应该去深入了解宇宙。就让我们与宇宙巨人——霍金的《时间简史》一起去初步了解宇宙吧！

霍金在二十多岁的时候得了卢伽雷氏症病，从此被禁锢在轮椅上，到后来他得了肺炎，做了穿气管手术，剥夺了他说话的功能，很难想象，就是这样的一位虽身残志不残但全身只有三根手指能动的科学家，在科学界开启了一个新的里程碑，在科学界引起了一阵热潮。

《时间简史》是一本有关宇宙学的经典著作，是一部将高深的理论物理通俗化的科普范本。这本书由于太深奥了，我读了好几遍才知道了一点点。

《时间简史》中，有很多虽然都是靠霍金大胆推测的假设 ，如 “黑洞”“宇宙的起源和命运”“时间箭头”等，但是简直比拥有科学根据的宇宙问题还要深奥。我读得犹如迷了路似的，昏昏沉沉。每一章虽然只有一页，但字是密密麻麻的，连图都要看了字才能懂得大概。

《我们的宇宙图象》讲的是：原本人们认为金星，土星，木星，太阳，月亮等行星都是绕着地球转的。直到一位名叫尼古拉•哥白尼的教士坐了一个更简单的模型才提出星星是绕着太阳转的，但他却并没说书自己的名字，怕被异端陷害，一直是匿名。后来，两位天文学家——德国的约翰斯•开普勒和意大利的伽利雷•伽利略开始公开支持哥白尼的理论，使得人们能正确认识宇宙。其中，令我映象最深的还有“宇宙的起源和命运”。

在大爆炸时，宇宙体积被认为是零，是无限热的，密度大的。爆炸后，温度逐渐降低，直到今天的状态，然而目前宇宙仍然在不断地扩大，书中还说“空间有限但没有边界......\"还有

什么“中”“质子”一些我仅仅听人提到过的科学名词。我无意之间瞄了一眼，让我惊叹不已“温度在 十亿摄氏度以上，大爆炸后温度又迅速下降了一百万摄氏度左右。”我突发奇想：温度是用温度计来测量的，温度计又是利用液体热胀冷缩原理来制作的，霍金是怎么知道的？

有人说读《时间简史》艰涩难懂，但我读《时间简史》，仅仅是挑一些我感兴趣的话题去读，虽然无法理解，我也便无所谓了。

一个人的精力是有限的，而知识是无限的。我以后一定多读书，读好书，做一个有学问的人。相信只要我为这个理想而奋斗，当我再一次捧起《时间简史》时，眼前将不会是枯燥无味，只能看懂一点点的小屁孩了，而是眼前了然一新。

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！