# 《百科全书》读后感400字

来源：网络 作者：紫竹清香 更新时间：2025-01-25

*今天，我和爸爸一起去图书馆，难得爸爸今天放一天假呢，一定好好利用！一进图书馆，先扑入我眼帘的是一个个书柜，上面放着许多书，但我喜欢的是百科全书。当我拿起《百科全书》时，感到很沉重，这一本书应该知识很多吧！我看了看每个单元，有 ：地球家园、世...*

今天，我和爸爸一起去图书馆，难得爸爸今天放一天假呢，一定好好利用！

一进图书馆，先扑入我眼帘的是一个个书柜，上面放着许多书，但我喜欢的是百科全书。

当我拿起《百科全书》时，感到很沉重，这一本书应该知识很多吧！我看了看每个单元，有 ：地球家园、世界地理、气象万千等，但我最喜爱神奇宇宙，不知道宇宙到底是怎样形成的？宇宙有多大呢？

原来宇宙大概形成于200亿年前。在一次无比壮观的大爆炸中，宇宙诞生了！宇宙形成后就在不停地运动着。但是关于宇宙的未来会怎样呢？目前还是一个谜，一个令人无限向往的谜。

根据《百科全书》记载，大约200亿年以前，构成我们今天所看到的天体的物质都集中在一起，形成了一个 “原始火球”。后来，由于某种未知的原因，发生了大爆炸，爆炸发生2秒钟之后，宇宙中产生了质子和中子，在随后的11分钟内；自由中子开始衰变，形成重元素的原子核。大约又过了10000年，产生了氢原子；与此同时，散布在空间中的物质便开始了局部聚合，星云和星系中的恒星就是由这些物质凝聚而成的。

宇宙是无限大的，即使你不停地走，你也走不完，其实约在200亿年前宇宙才像个小布丁，后来慢慢形成，才变成了如今地大宇宙，一眼过去，黑暗一片，有恒星和卫星等，在黑暗的宇宙中点亮。

你看，宇宙多神奇，从小到大，大到无限大。如果你还想了解更多关于宇宙的奥秘，或者其他自然的奥秘，那就赶紧到《百科全书》中一探究竟吧。《百科全书》知识多，那里可以让你尽情地遨游！

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