# 读《太空旅行记》有感900字

来源：网络 作者：七色彩虹 更新时间：2025-04-01

*在这个千里冰封的寒假里，我阅读了英国作家卡佳坦·波斯基特写的《太空旅行记》。这部作品多次获国际科普图书奖，这也是吸引我的原因之一。我拿起书本，在我第一次阅读这本书的时候，我已经做好的充足的准备。因为在我的记忆中，这种类型的书应该是严谨而又枯...*

在这个千里冰封的寒假里，我阅读了英国作家卡佳坦·波斯基特写的《太空旅行记》。这部作品多次获国际科普图书奖，这也是吸引我的原因之一。

我拿起书本，在我第一次阅读这本书的时候，我已经做好的充足的准备。因为在我的记忆中，这种类型的书应该是严谨而又枯燥乏味的。可当我打开这本书时，发现我做的准备完完全全是多余的，书中不仅有文字，也有一些有趣的小人在说话。甚至有时，作者也会和我们开玩笑。

最使我好奇的是“x”星。包括土星在内的六大行星早已为人们熟知。在1781年某日科学家又发现一颗更远的行星，后来被命名为天王星，可是预测出的天王星的精确轨道始终不对。接着在1846年科学家们又测出一个更远的行星，被命名为海王星。科学家们再一次预测了天王星和海王星的轨道，但仍然错误。这是他们有了一个想法—还有另一颗行星在影响海王星和天王星的轨道！时间过的非常快，转眼间到了1930年。科学家又找到了一颗行星叫冥王星，可还是不对劲，冥王星太小了，靠它自己的重量不能影响海王星和天王星。所以科学家觉得一定还有另一颗星存在。看到这里，我不禁想：真的有“x”星的存在吗？会不会是一些物质影响着海王星和天王星。

最使我惊讶的是黑洞。黑洞是由恒星不断的缩小，缩小......最后，恒星发生萎缩内陷，导致内部原子裂变，时间停止。于是黑洞就产生了。虽然黑洞只有几千米的直径，但其重量却超过了一颗中子星。黑洞可以吞噬掉每个靠近它的东西，甚至可以吞噬光线。真因为它把光吸掉了，所以你看不见它。若你被吸进去了，你体内的每一个细胞都将被拉扯至无限长无限细，听着就恐怖啊！

还有一个让我很感兴趣的就是光。若你的运行速度越来越接近光速时，对你来说，时间变慢了、你变重了、所有人看到你都会觉得你瘦了。而且光是有重量的，光每秒撞击地球的重量大约是三千克。曾经有一位航天员用两块同样精确的表，一块放在了航天器上，另外一块留在地球上。因为航天器以每小时几百万米的速度飞行，所以当它返回地球时，人们发现航天器上的那块表比地球上慢了几秒钟。

宇宙文化博大精深，我读了以后，深切的感受到了无尽宇宙空间带给我的魅力。我相信在不久的将来那些未解之谜，一定会解开的！

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