# 《我的中国芯-会指路的北斗》读后感500字

来源：网络 作者：梦里花落 更新时间：2025-06-03

*中国芯 爱国心读《我的中国芯-会指路的北斗》有感中国是一个迅速崛起的国家，它经过几十年的不断进步，不断创新，科技已经十分发达，人们的生活也越来幸福安逸，从东方红一号成功上天到月球背面软着陆，再到福建舰下水，长征三号乙运载火箭上天.....防...*

中国芯 爱国心

读《我的中国芯-会指路的北斗》有感

中国是一个迅速崛起的国家，它经过几十年的不断进步，不断创新，科技已经十分发达，人们的生活也越来幸福安逸，从东方红一号成功上天到月球背面软着陆，再到福建舰下水，长征三号乙运载火箭上天.....防御和科技日益强大，这些都离不开一个伟大的功臣—北斗。

《我的中国芯-会指路的北斗》这本书写了铁三角—南柯、阿呆、与蛋蛋和小芯一起探索了解北斗的知识，接下来让我们一起探索这个伟大的“功臣”吧！

北斗又称卫星，主要发送信息与信号，卫星也分三类：科学、试验和应用卫星。科学卫星专用于科学探索和实验，试验卫星用于技试验，应用卫星可以发送信息，也就是北斗。

2400年前，当北斗还未出现时，人们用磁石磨成勺形，放在光滑的盘上，巧妙运用了磁石指南的特征，被称为司南。1000多年前，人们为了方便知道自己在哪里，又用了六分仪 。它能清楚测量太阳光与地平面夹角大小，而且只利用了望远镜与指标、地平镜等组成。20世纪地球才开始用无线导航。

它上天十分有趣，就像套娃一样:先从火箭中射出，再像跳绳一样，瞅准时机又发射，乘上“太空摆渡车”到指定位置下车，然后工作。有时候也可以一箭双星，十分有趣。

它的工作十分不易。它工作主要为导航与定位两部分，监测站也接受卫星的信号，再传送给主控站，主控站负责处理信号，编制导航电文给注入站，最后注入站把电文再传回卫星，卫星将电文发送地面卫星接受机，也称用户，这样用户也就可以确定位置了，就像篮球一样传来传去。当然信号从太空到地球十分的坎坷，它要经过对流层、大气层和平流层的百般折磨 如果遇到太阳耀斑、磁暴等突扰，信号会强烈干扰。总之信号传到地球时危机四伏。

北斗在我们生活中运用广泛，像汽车，飞机等交通工具都由北斗每时每刻策划路线；军用无人机与导弹等武器也由北斗定

位方向，随便用手机查地名与地址，它都可以一秒展显，总之哪里有信号，就有北斗工作。

北斗是中国的明星，这本书用有趣幽默的语言，向孩子展显出精尖技术，让我深受感触，不经感慨一番：北斗真伟大啊！它为我们节省了时间，方便了人们的生活与未来，这些功劳也离不开那些在科研一线默默无闻的科研人员，正有了他们一颗爱国之星，才创造出现在繁荣昌盛的中国啊！

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！