# 《数学的奥秘--数学家与数学的故事》读后感500字

来源：网络 作者：暖阳如梦 更新时间：2025-05-01

*陈景润是中国当代著名的数学家。1978年1月，一篇轰动全中国的报告文学《哥德巴赫猜想》，使得数学奇才陈景润一夜之间街知巷闻、家喻户晓。1973年，他发表了著名论文《大偶数表为一个素数与不超过两个素数乘积之和》（即“1+2”），把几百年来人们...*

陈景润是中国当代著名的数学家。

1978年1月，一篇轰动全中国的报告文学《哥德巴赫猜想》，使得数学奇才陈景润一夜之间街知巷闻、家喻户晓。1973年，他发表了著名论文《大偶数表为一个素数与不超过两个素数乘积之和》（即“1+2”），把几百年来人们未曾解决的哥德巴赫猜想的证明大大推进了一步，引起轰动，在国际上被命名为“陈氏定理”。他有着超人的勤奋和顽强的毅力，多年来孜孜不倦地致力于数学研究，废寝忘食，每天工作12个小时以上。在遭受疾病折磨时，他都没有停止过自己的追求，为数学事业的发展作出了重大贡献。他的事迹和拼搏献身的精神在全国各地广为传颂，成为一代又一代青少年心目中传奇式的人物和学习楷模。

1996年3月19日13点10分，陈景润就像一棵在风雨中飘摇已久的大树，轰然倒塌。这一次他再也没有站起来，他带着不屈不灭的永恒追求和无尽的遗憾，走完了自己辉煌的人生之路，把夺去他生命的世纪猜想留给了后人。陈景润去世了，但他杰出的科学成就，他为数学献身的不屈不挠的精神，永远激励着追求真理、追求科学的年轻一代。

我作为一名小学生，一定要好好向陈爷爷学习。学习他超人的勤奋和顽强的毅力。学习他孜孜不倦、废寝忘食的学习与工作精神，学习他无私无畏，敢为天下先的为国的献身精神，努力使自己将来成为服务祖国的有用人才。

从现在开始，我一定克服过去学习中存在的各种畏难情绪，增强学习的兴趣和热情，迎头赶上，力争在小学最后一个学年取得较好的成绩。

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