# 读《不向命运屈服的科学巨星（霍金）》有感800字

来源：网络 作者：雾花翩跹 更新时间：2025-04-29

*史蒂芬·霍金，一位爱因斯坦式的传奇人物，他被誉为继爱因斯坦之后最伟大的当代理论物理学家。他年纪轻轻就发表了关于黑洞的一番论解，使宇宙学取得重大发展，往后更是成绩斐然；他还是一位著名的科普作家，科普著作《时间简史》、《果壳中的宇宙》等都出自他...*

史蒂芬·霍金，一位爱因斯坦式的传奇人物，他被誉为继爱因斯坦之后最伟大的当代理论物理学家。他年纪轻轻就发表了关于黑洞的一番论解，使宇宙学取得重大发展，往后更是成绩斐然；他还是一位著名的科普作家，科普著作《时间简史》、《果壳中的宇宙》等都出自他的笔下……

然而就是这样一位科学巨星，他还有一个广为人知的身份：一名渐冻症患者。渐冻症是一种当前医疗技术无法治愈的绝症，病人会慢慢瘫痪，并最后因罹患肺炎而死。命运之神实在太不宠爱霍金了！但令人惊奇的是，霍金，这个曾被医生宣判仅剩两年生命的男子，在消沉了一段时间后又东山再起，并创下了比病前辉煌许多的举世瞩目的成就，还从二十二岁一直活到现在。2024年3月，与世长辞，享年七十三岁，足足比当年医生预期多了五十一年。他曾说过：“我的身体生病了，不容许心理再生病！”

在《不向命运屈服的科学巨星（霍金）》这本传记里，我真切地感受到了霍金的不屈。正是不向命运屈服，霍金成就了他不朽的传奇人生，为人类留下了何其珍贵的财富。这让我想起了一个小故事，寓意是命运不会一直对你不公，如果它关上一扇门，就会为你敞开一扇窗，但那窗也会有窗帘遮掩，需要你努力去发现。还有一句很有名的话“纵然命运待我不公，我也相信总有被眷顾的一朝”。

霍金抛开了身体的病痛，坚强努力，从不向命运低头。终于通过了命运的考验，找到了窗子，迎来那被眷顾的一朝。因为不屈服，所以打败了命运，成了一代伟人。

不屈服，这是一种多么可贵的精神！五胡十六国的大燕皇子慕容冲，遭苻坚灭燕后，在秦宫为娈童，原本再无翻身之日的他不屈于命运，最终复仇；隋文帝的小女儿兰陵公主杨妩姜，因为测得有火凤命格，被抓进宫做粗使宫女备受欺凌，但她不屈服，最后当上了大隋公主；霍金身患绝症，但意志坚定，不向命运屈服，最终功成名就。这种不屈的精神值得我们去学习，去颂扬。

当读完这本书时，我感到汗颜，因为我常常会因一些小困小难而沮丧，甚至止步不前。但现在不屈向上，百折不饶的“霍金”精神将永远留在我心中，成为我的一盏指路灯。

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