

命运对霍金十分残酷。1963年，21岁的霍金在剑桥大学读研究生时，不幸患上了会导致肌肉萎缩的卢伽雷氏症，不久就完全瘫痪，被长期禁锢在轮椅上。1985年，霍金因患肺炎而做了穿气管手术，又被彻底剥夺了说话的能力。疾病已使他的身体彻底变形：头只能朝右边倾斜，肩膀也是左低右高，双手紧紧并在当中，握着手掌大小的拟声器键盘，两只脚则朝内扭曲着。他不能写字，看书必须依赖一种翻书的机器。读文献时，必须让人将每一页平摊在一张大办公桌上，然后驱动轮椅如蚕吃桑叶般地逐页阅读。

医生曾诊断身患绝症的霍金只能活两年，但他却顽强地活了下来，并且正是在这种令人难以想象的艰难中成为世界公认的科学巨人。虽然，他的身体完全没有离开过轮椅，但是，他的思维却飞出了地球，飞出了太阳系，飞出了银河系，飞到了上百亿光年外的宇宙深处，飞向了神秘莫测的黑洞。他在大脑中想象着，论证着，计算着。他思考着宇宙从什么时候开始，时间有没有尽头。他发现了黑洞的蒸发性，推论出黑洞的大爆炸。此外，他还建立了非常美的科学的宇宙模型，并获得了“最年轻的英国皇家学会会员”这份荣誉。

比起整天被人众星捧月般的顶礼膜拜，他宁愿一个人静静地思考宇宙的命运。他的办公室门口通常会挂着一块木牌，上面写着：“请保持安静，主人正在睡觉。”

那多半不是真的，霍金只是不想被人打扰。此时他一定是坐在电脑前工作了好几个小时。霍金的魅力不仅在于他是一个充满传奇色彩的物理天才，更因为他是一个令人折服的生活强者。他那不断探索的科学精神和勇敢顽强的人格力量深深地感动了无数的人。

1 霍金在几岁时失去了说话的能力？

- A 41岁      B 42岁  
C 43岁      D 44岁

2 哪项不是霍金所作出的贡献？

- KBAT A 一个人静静地思考宇宙的命运  
B 建立了非常美的科学的宇宙模型  
C 发现了黑洞的蒸发性，推论出黑洞的大爆炸  
D 撰写的科普著作《时间简史》在全世界拥有无数的读者

3 哪项适合用来形容霍金的性格？

- A 高傲自大  
B 不屈不挠  
C 文静孤僻  
D 沉着冷静

他还建立了非常美的科学的宇宙模型，并获得了“最年轻的英国皇家学会会员”这份荣誉。

4 哪项画线的字和句子中“誉”的读音相同？

- A 回忆      B 照耀  
C 譬如      D 体育

5 哪个句子应用了比喻修辞手法？

- A 他驱动轮椅如蚕吃桑叶般地逐页阅读。  
B 他就是人称“宇宙之王”的史蒂芬·霍金。  
C 此时他一定是坐在电脑前工作了好几个小时。  
D 他的思维却飞出了地球，飞出了太阳系，飞出了银河系。