

《宇宙的边疆》的感悟

董雨欣

(河北省邯郸市第一中学 河北 邯郸 056000)

[摘要]《宇宙的边疆》是卡尔萨根所著。是纪录片解说词。而宇宙对于人类来说，是一场未知的旅途，从古自今人类从未停止过探索宇宙的奥秘，永不止步，永无止境。只有你想不到，没有我们做不到的。人们总是进军着那些未知领域，渴望着知道更多的从未了解，从未听说过的词汇奥秘与故事。

[关键词]人类的好奇；宇宙的奥秘；自我感悟

如同文中作者所说：“好奇是人类的习性，理解是一种乐趣，知识是生存的先决条件”。确实如此，在历史的演变中，时代的不断变更中，人类的好奇心从未减少，人类的梦想也从未改变。或许以前的帝皇渴望着长生不老，或者古代原始人渴望着生长出像鸟儿一样的翅膀，遨游天际，或者生出鱼儿一样的尾巴，能下海遨游。这似乎是人们的一种通病，总是对未知的事物满怀热情，从不厌倦。而如今的人们利用现代的高科技技术，取得了可歌可泣的科技成果。我们终于将脚步迈向了宇宙里，太空里。我们认识了除我们以外的其他行星。我们了解了我们赖以生存的家园，推翻了我们脑海中一度想象的地球。我们知道了我们脚下这片土地其实是一个球，面对我们这一望无际的土地，在这个地球上，更多的其实是海洋。所以地球被称为水球，这似乎是人类的一大突破性成果。除此之外，我们还知道了地球和其他行星一样，会以太阳为中心，进行着旋转，当然除此以外，地球还会进行自转。正是因为这样，我们才有了白天黑夜，亦或者是春夏秋冬。正是因为人类好奇心的驱使，我们踏上了月球，我还清楚的记得当时的标语：“我的一小步，人类的一大步”，正是这伟大记录性的一步，令人们信心大增，开始更努力的探索着宇宙奥秘。如文中所说，我们每一个人包括我，或许都曾心存疑惑，我们是从何而来？这个宇宙是不是只有我们一种生物？亦或者在其他星球上有没有存在着与我们一样的高等生物？所以就有了各种各样的传说，有些是历史传说，有些则是不知道为何开始疯狂流传的流言。有人传说曾经见过ufo，有人说他是从未来穿越而来，甚至于还有人传播流言说，我们即将去外星生活。那段期间，人们一度陷入宇宙迷，可能也是因为这样，现在才有了大批大批的宇宙迷，为了人们日思梦想的宇宙而进行着科研。没有人知道宇宙之外有没有其他生命所存在，也没有人知道我们是否也是宇宙所孕育的。在文中，作者曾指出过，人类来到地球这颗行星是幸运的。确实如此，对我来说，来到这个星球，我学习了科学知识，我见识到了很多从未见过的东西。日全食，血月之类的自然现象。虽然一度陷入好奇中，但是也从未想过要离开过我们的家园。作者通过丰富的语言以及科技知识，向大家介绍了这充满奥秘的宇宙。语言通俗，用词简单，令人易懂。精准的数字令文章更有信服力，更具有科技准确性。突然想起我最近刚刚看完的一部影片，《毒液》。这种美国影片大部分都是掺杂着丰富的想象

力的，大部分都是虚假情节，可是这种影片受欢迎的程度，让我们知道所有人都想拥有着超能力，都想着去外太空旅游一番。他们总是在影片中，演着外太空有新生命，他们乘坐着我们的飞船，来到了地球，人们对他们进行了科学研究。而对于他们来说，他们也想着征服地球，但是后来主人公的精神打动了毒液，在毒液和主人公的共同努力下，他们一起拯救了世界。因为这些电影的原因，我们对于外星人的想象模样也开始越来越清晰了，也让人们的生活充满了丰富的色彩与热情。人类除了踏上了月球，人类还踏上了火星，这是人类在宇宙事业上一个突破性的进展，我们探测了火星早晚温差，以及火星地表物质，还有生命体征，不得不说，比起地球，火星上严重缺水，而我们人类的生活中，水是必不可缺的，我们可以七天不吃饭，但是我们不能三天不喝水，我们的身体可以说就是水做的。所以在火星上生存这一说法还有待研究，暂时没有被得到证实。我们作为当代高中生，对于人类对宇宙太空的向往，我们应该努力学习科技知识，为人类在太空事业上献出宝贵的知识与力量，我们将会成为一个科技大国。我们不知道地球还能在宇宙上存在多久，也不知道到底有没有外星人，亦或者我们能不能去其他星球生存，这些都是等着我们去探索的。同时我们也要爱护我们赖以生存的地球，我们应该为能在这颗星球上生存，生活，繁衍后代而感到感恩与快乐，我们要用我们的实际行动来证明我们的回馈。而这些就应该到我们来实现，我相信未来的我们，不仅仅是地球，我们可以居住在其他星球。甚至于有宇宙通道，去太空遨游，这并不是说说而已，而是大家共同努力的结果。至于能不能做到这一切，我们共同努力过就是最好的成果。在最后，感谢作者的这篇文章让我更坚定了我的想法与理念，也更懂得了一些科技知识与理论知识，明白了我们所处时空的变化与来源，我们应该吸取历史，共创辉煌未来！

参考文献

- [1]哥白尼著《天体运行论》北京大学出版社，2006.5
- [2]杨广军等编著《宇宙的起源在那里》光明日报出版社2007.6
- [3]科学难题编写组编《21世纪100个科学难题》吉林人民出版社1998.6