

<<别闹了，美国宇航局>>

图书基本信息

书名：<<别闹了，美国宇航局>>

13位ISBN编号：9787806859940

10位ISBN编号：7806859942

出版时间：2008-4

出版时间：上海锦绣文章出版社

作者：龚钜尔

页数：280

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<别闹了，美国宇航局>>

前言

兴趣是探索之门，是创新之萌芽，什么事情有趣了才好，科学普及尤其如此。

向公众传播科学精神、讲解科学知识，不能没有“趣味”。

有趣味的科普文章就如带糖衣的药片，甜甜地吃下去，疗效很好。

若是直接一大块苦药片，药效虽好，不见得人人都能吞下去，最后可能白费工夫。

所以，我们应该把趣味放在科普文章的首位。

我们有不少科普文章依旧“苦得难以下咽”，这是为何？

我觉得我们可能弄错了中国科普文章的主旨，那就是我们究竟要“普”什么。

在我看来，我们的科普文章若是把“科学精神”的传播优先于“科学知识”的传播，也许会有一个美妙的收获。

近代科学源于西方，在西方国家有已成传统的科学精神，而在我们中国，尚缺这种精神。

科学精神是科学不断进步的源泉，它往往表现在科学家(科学机构)身上，属于人的故事，其背后彰显的是浓郁的科学人文精神；而科学知识是科学家的研究成果，虽很重要，却不免晦涩。

正所谓“授人以鱼，不如授兴趣是探索之门，是创新之萌芽，什么事情有趣了才好，科学普及尤其如此。

向公众传播科学精神、讲解科学知识，不能没有“趣味”。

有趣味的科普文章就如带糖衣的药片，甜甜地吃下去，疗效很好。

若是直接一大块苦药片，药效虽好，不见得人人都能吞下去，最后可能白费工夫。

所以，我们应该把趣味放在科普文章的首位。

我们有不少科普文章依旧“苦得难以下咽”，这是为何？

我觉得我们可能弄错了中国科普文章的主旨，那就是我们究竟要“普”什么。

在我看来，我们的科普文章若是把“科学精神”的传播优先于“科学知识”的传播，也许会有一个美妙的收获。

近代科学源于西方，在西方国家有已成传统的科学精神，而在我们中国，尚缺这种精神。

科学精神是科学不断进步的源泉，它往往表现在科学家(科学机构)身上，属于人的故事，其背后彰显的是浓郁的科学人文精神；而科学知识是科学家的研究成果，虽很重要，却不免晦涩。

正所谓“授人以鱼，不如授之以渔”，面对社会大众，我们要侧重于哪一个，已经是不言自明。

对科学精神的着力传播，能使我们的科普文章更具人文内涵，趣味点也好营造。

而纯粹讲解科学知识的文章，除非这知识本身易于理解，跟人们生活息息相关，否则写出来只怕是供人遗忘的。

在缺乏科学精神的情况下，单纯传播的科学知识无异于无源之水、无根之木。

我很高兴本书的作者龚钜尔和我有相似的见解。

我了解的龚钜尔是一个“80后”科普编辑，理科出身，曾多次针对中国的“嫦娥工程”做过跟踪报道，是个很有想法的年轻人。

这次他另辟蹊径向国内读者介绍美国宇航局就是一个有创意的好想法，因为在国内，人们还真不了解这个世界最大的航空航天机构。

美国宇航局成立于1958年，先后领导美国人实现了“水星”和“双子座”载人航天、“阿波罗”载人登月、航天飞机、国际空间站、太阳系无人探测等壮举。

它击败了曾在太空屡创第一的前苏联，壮大了美国的科技实力，延伸了人类认识宇宙的触角，是一个很了不起的政府机构。

龚钜尔通过翻译整理大量资料，用幽默风趣的语言写就的这本《别闹了，美国宇航局》，图文并茂，讲述了美国宇航局的诸多故事，其中包括它的成就，也包括它的教训，是一本值得向大家推荐的科学人文佳作。

听说龚钜尔是写小说出身的，这大概是他文字轻松有趣的原因吧……好了，话不絮絮，让我们一起来阅读这本有趣的书，开启人类太空探索之旅吧！

<<别闹了, 美国宇航局>>

<<别闹了，美国宇航局>>

内容概要

《别闹了，美国宇航局》讲述了这个政府机构及其相关人员：美国总统、局长、宇航员、批评家、阴谋分子……面对太空挑战时所说所做的趣事。

50年前，当第一颗人造地球卫星飞上太空，美国组建了宇航局，与苏联展开了针锋相对的太空竞赛。

虽然它一度输得欲哭无泪，但最后还是取得了胜利：登上了月球，击败了苏联人。

登月后，它的太空计划开始走样，甚至在卫生大扫除中弄丢了登月火箭设计图，而现在的航天飞机和国际空间站，则让它无比骑墙……

<<别闹了，美国宇航局>>

作者简介

龚钜尔，原名龚东，山东滕州人，毕业于山东师范大学地理系，大学期间开始发表小说，后赴京游历，混迹媒体。

<<别闹了，美国宇航局>>

书籍目录

第一章 美国宇航局诞生记第一节 天空看上去与往日不一样了第二节 成立“美国宇航局”第三节 探索、发现、寻找问题的答案第二章 美国宇航局机构全揭秘第一节 美国宇航局总部：世界航空航天中枢第二节 兰利研究中心：她是老妈第三节 格伦研究中心：改名，改名，再改名第四节 艾姆斯研究中心：被Google盯上第五节 喷气推进实验室：遥控太阳系第六节 德莱登飞行研究中心：搞什么飞机第七节 戈达德太空飞行中心：机密都在这儿第八节 马歇尔太空飞行中心：设计火箭第九节 约翰逊航天中心：航天城以及姚明在附近第十节 肯尼迪航天中心：太空发射场第十一节 斯坦尼斯航天中心：测试火箭，请勿靠近第十二节 其他研究场所第三章 人造地球卫星竞赛第一节 那年头流行释放这玩意儿第二节 花样繁多的卫星家族第四章 载人航天竞赛第一节 “水星”载人飞行酷炫出炉第二节 加加林抢先飞上了太空第三节 “水星”计划怎么办第四节 “双子座”计划：双人床计划第五章 “阿波罗”计划第一节 月亮上的姑娘第二节 这个挑战他们愿意接受，不愿意推迟第三节 美苏的登月先遣兵第四节 登月总动员第五节 登月的后现代生活第六节 登月是骗局吗第六章 两个人的战争第一节 德国分赃记第二节 火箭之父的 第二代传人第三节 冯·布劳恩PK谢尔盖·科罗廖夫第七章 航天飞机：一根鸡肋第一节 新计划，貌似美妙第二节 美国宇航局的六架航天飞机第三节 苏联竟然也有这玩意儿第八章 国际空间站：又一根鸡肋第一节 空间站：太空旅行的关键第二节 苏联的空间站曾独占鳌头第三节 天空实验室：独生子第四节 国际空间站：建完再说为何建第九章 伸向宇宙的咸猪手第一节 玩玩金星、摸摸火星第二节 太阳系三级跳第三节 太空望远镜：偷窥宇宙第四节 嗨，外星入，别玩捉迷藏第十章 美国宇航局的花花草草第一节 网站：丰盛的午餐第二节 管理：疏而少漏第三节 经费：一个子儿都不能少第四节 批评美国宇航局

<<别闹了，美国宇航局>>

章节摘录

插图:第一章 美国宇航局诞生记第一节 天空看上去与往日不一样了再也没有比1957年10月4日更让人不安了。

那天，苏联率先发射了人类第一颗人造地球卫星——“人造卫星”1号，让美国总统德怀特·艾森豪威尔不胜其扰。

那些天，几乎所有白宫顾问都围绕在艾森豪威尔身边，如蚊子一般骚扰着他，无限夸大苏联卫星事件的影响。

艾森豪威尔的儿子约翰·艾森豪威尔曾回忆说：“爸爸过去常常说，宁愿凭直觉行事，也比听从顾问的建议好。

”可见他很不喜欢白宫顾问。

艾森豪威尔总统（1890 - 1969年）是美国唯一一位五星上将出身的总统。

他出身贫寒，人生的运气却不错。

身为军人，他实战经验不多，晋升却很快。

从西点军校免学费学生，到二战时欧洲战区盟军总司令，到后来连任两届总统，他一路扶摇直上。

他反对民权，加深了种族隔阂，继续推行冷战政策，推崇报复战略，凡是反对苏联的政权他都支持，包括1949年后败退到中国台湾的国民党当局。

1960年。

艾森豪威尔曾以美国总统身份访问中国台湾，场面宏大，动用了125艘军舰，500架飞机，如一阵乌云

艾森豪威尔也成为迄今为止唯一在任内访问中国台湾的美国总统。

当时，中国政府用炮轰金门的方式“万炮轰瘟神”，给了艾森豪威尔8万发炮弹的“欢迎礼”。

除了白宫顾问们喻来喻去，艾森豪威尔的政敌、民主党参议员、后来的美国总统约翰·肯尼迪也在鼓噪。

在年轻帅气的肯尼迪鼓动之下，美国人很快开始醒悟。

美国民众开始认为曾经指挥诺曼底登陆的大英雄艾森豪威尔浪得虚名……新闻界也开始炒作和激将，讽刺漫画满天飞。

<<别闹了, 美国宇航局>>

编辑推荐

也许你经常听到“美国宇航局(NASA)”，却不了解它；或者你了解一点，但不知道有《别闹了,美国宇航局》这么叙述的；或者你什么文字都读过，但没见过这么壮美的航天图片……那么，这些都是你要阅读《别闹了,美国宇航局》的理由。

彩图详解，首次全方位揭秘世界最大航天机构，为趣味而诞生，人类太空探索史全记录，中国科学院院士、嫦娥工程首席科学家，欧阳自远作序推荐。

从登陆月球到太阳系探索，从航天飞机到国际空间站，从撞击彗星到寻找外星人……它创造奇迹，也制造玩笑，这些举世闻名的太空壮举背后有多少奇闻怪事？

<<别闹了，美国宇航局>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>