

<<小宇航员应该知道的航天故事>>

图书基本信息

书名：<<小宇航员应该知道的航天故事>>

13位ISBN编号：9787121178665

10位ISBN编号：7121178664

出版时间：2013-1

出版时间：纸上魔方 电子工业出版社 (2013-01出版)

作者：纸上魔方

页数：128

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>

## <<小宇航员应该知道的航天故事>>

### 内容概要

本套《了不起的梦想家》是立足培养孩子们在科技、发明、军事、文学、航天等多个专业领域的兴趣，发展孩子的创造性思维的科普读物，从各个职业出发，让孩子们在自己喜欢和梦想的职业中学习到各种小故事和小知识。

挖掘各种各样的职业历史故事和奇闻轶事，避开教科书般的枯燥理论灌输，文字浅显，内容丰富，配以活泼可爱的画风、版式，激发孩子们的阅读兴趣。

主要适合小学生和初中低年级的学生阅读。

## <<小宇航员应该知道的航天故事>>

### 作者简介

纸上魔方，是一家集图书策划、编辑、出版、设计制作于一体的综合性专业图书经营企业。现已形成少儿类、生活类、社科类等多个门类品种丰富的产品分布。几年来公司成长迅速，不断深化出版理念，扩大出版资源，力图成为一家具有国际化视野、独特的经营理念、超强的市场竞争力的优秀出版机构。

## <<小宇航员应该知道的航天故事>>

### 书籍目录

人类何时飞上了天？

古人眼中的太空 太空之眼 月球上住着嫦娥吗？

古人的太空梦想 飞机的发明者莱特兄弟 古代的火箭问世了 腾空而起的现代火箭 宇航员穿什么衣服呀？

会飞的大艇，起航了！

可怕的太空垃圾 宇航员是怎么在外太空生活呢？

有趣的太空竞赛 死里逃生 宇宙飞船是船吗？

探索红色的星球 人类终于登上月球了 航天飞机是啥样子 “神舟”载人航天计划 太空之家：空间站 奇怪的航天器发射场

## <<小宇航员应该知道的航天故事>>

### 章节摘录

版权页：插图：一直以来，人类幻想着能够飞上蓝天，像飞鸟一样自由飞翔。为了尝试翱翔天空的感受，世界上很多国家都出现过一些以鸟羽为翼的“飞人”，然而遗憾的是，他们的试验都以失败告终，直到后来人们发明了气球，人类才真正实现了飞天的梦想。小朋友可能不知道，人类最早的热气球是中国人发明的，也就是孔明灯。从气球的基本原理上来讲，孔明灯可以称为人类热气球的鼻祖了。相传孔明灯是由三国时的诸葛孔明先生发明的。诸葛孔明在一次战役中被对手司马懿围困在平阳，无法派兵出城寻求救援，蜀国全军上下束手无策，士气低落。后来，经过一番思考，诸葛孔明想出了一条妙计，他算准风向，命人拿来白纸千张，制成会飘浮的纸灯笼，并系上了求救的信号，再利用烟雾向上的升力带着它们升空。就这样，一个个小小的天灯升起，加上军营内的很多士兵大声呼叫：“孔明先生坐着天灯突围啦！”魏国的大将军司马懿竟然信以为真，就这样被蒙骗过去了。这一计谋挽救蜀国军士于危亡，大家终于脱险了。后世就称这种灯笼为孔明灯。不过，民间也流行着另一种说法，那就是这种灯笼的外形像诸葛孔明戴的帽子，所以被叫做孔明灯。孔明灯实际上就是早期的一种热气球。与欧洲最早出现的热气球比较起来，中国的要早了很多年。在辽阔的天空舞台上，人类发明的各种早期飞行器曾经扮演了一个个重要的角色，它们的出现也是人类迈向太空的重要标志。小朋友，当你遥望太空的时候，是否为太空的浩瀚而感叹？面对这无边无际的天空，很多小朋友都会展开种种想象：宇宙是什么样的？地球在宇宙的什么位置？天有边际吗？确实，面对着广袤的天空我们不得不感叹人类的渺小。其实，在古时候人们对于天空和宇宙也充满了幻想。那么，古人眼中的宇宙和地球是什么样子的呢？下面我们就带小朋友去了解一下古人眼中的宇宙的故事。不管是在古代的中国还是外国，人们对太空的认识，大多是在大地和天空的相互关系问题上。随着科学的发展，后来又进入到地球与太阳之间的关系上。然而这当中却有很多的说法，里面的故事也让我们津津乐道。各国古人眼中的宇宙在古代的中国就有很多关于宇宙结构的设想。远在人类社会的早期，我国就有“天圆如张盖，地方如棋局”的说法。后来到了3000年前的西周时代，我们的祖先对于宇宙又逐渐形成了“大地不是平整方形，而是拱形，天空如一个斗笠，大地犹如一个倒扣的盘子”的想象。而随着人类对于天地认识的推进，我们的祖先又提出了“盖天说”，认为天是一个穹形，地也是一个穹形，就如同同心球，而两个穹形的间距是八万里。

## <<小宇航员应该知道的航天故事>>

### 编辑推荐

《了不起的梦想家:小宇航员应该知道的航天故事》适合小学生阅读的职业兴趣培养科普图书，从各个行业、职业出发，讲述与此相关的历史小故事、奇闻轶事和小知识。图片风格温暖、可爱、活泼，全书四色全彩印刷，装帧精美，是少儿科普领域不可多得的精品图书。

<<小宇航员应该知道的航天故事>>

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>