

### 图书基本信息

书名：<<百问百答 15?  
火箭与人造卫星?  
我的第一本爆笑知识漫画书>>

13位ISBN编号：9787539162928

10位ISBN编号：7539162929

出版时间：2011-3

出版时间：二十一世纪

作者：(韩)夏从俊|译者:苟振红|绘画:吴秀真

页数：189

译者：苟振红

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>

## 内容概要

科学是人类认知世界的工具。

许久以前很多令人困惑的自然现象，现在看来不过是简单的常识而已，这便是科学的力量。

如果没有一代又一代科学家的不懈努力，可能我们现在还过着和原始人一样的生活。

科学探索通常是从问一个“为什么”的好奇心开始的，如果没有这种好奇心，科学可能将无法发展。

有人说，有所知才能有所感，有所感才能有所悟。

这是说只要稍微留心一下平时那些容易被我们所忽视的事物，就有可能产生新的收获和感受。

孩子的好奇心比大人强，因此常常更喜欢去探求某些自然世界的真相。

但他们常常会发现，自己感兴趣的东西要比预期的更难懂，这是他们容易表现出畏难的情绪，甚至放弃去探索。

本书便是要让孩子们睁大好奇的眼睛，让他们探求知识的过程变得更为简单而有趣。

书中两个淘气包的一系列风趣的故事，会让小朋友在充分感受科学奇妙的同时，潜移默化地了解了許多浅显的科学知识，并以此为基础，进入更广阔的科学世界。

## 作者简介

夏从俊，时刻怀着新人般的谦虚态度进行创作，目前致力于创作受大家欢迎的漫画。已出版的作品有《LEVEL Up! 神奇的魔法魔术》、《紧急逃离传说中的丝绸之路》等。

## 书籍目录

### 1 火箭

什么是火箭？

飞机能像火箭一样飞向太空吗？

世界上最早的火箭是什么？

帮助人类完成首次探月的是什么火箭？

火箭是怎样飞行的？

液体燃料火箭与固体燃料火箭的区别是什么？

有火箭烟花吗？

火箭引擎停止的话，火箭也会停止吗？

水火箭是如何制成的？

哪些国家有火箭发射中心？

用于太空飞行的火箭是何时研制成功的？

宇宙飞船飞走时会抛弃火箭吗？

火箭、人造卫星、导弹有何不同？

多段式火箭是什么样的？

火箭进入太空要达到多快的速度？

什么是洲际弹道导弹？

韩国的火箭开发事业处于何种阶段？

火箭的构造与种类

### 2 太空探测

怎样才能成为宇航员？

太空探测飞船是什么？

什么是国际空间站？

NASA是什么？

世界第一位宇航员是谁?

在太空中个子会变高吗

最先到达月球的宇航员是谁

什么是航天飞机

最早的航天飞机是什么样的?

火箭与航天飞机的区别是什么?

什么是太空行走?

太空中吃什么样的食物?

宇航员们如何解决大小便问题?

有能飞到太阳系尽头的宇宙飞船吗

最早飞向太空的动物是什么动物?

宇航员怎样睡觉的?

为什么要穿宇航服?

航天飞机安全吗?

哈勃太空望远镜是什么样的?

为什么需要研发新一代航天飞机?

在太空中也需要法律吗?

航天飞机的构造与飞行

宇航员项目

### 3 人造卫星

章节摘录

版权页：插图：

编辑推荐

《我的第一本爆笑知识漫画书15·儿童百问百答:火箭与人造卫星》：看漫画书，了解惊人的火箭与人造卫星的知识！

飞机与火箭有什么不同？

太空中也有垃圾吗？

宇航员们如何解决大小便问题？

.....小朋友，你是否曾对这些问题感到好奇？

夏从俊编著的《儿童百问百答：火箭与人造卫星》是火箭与人造卫星相关科学常识的大集合！

让我们通过淘气包丁丁和喵喵两个主人公之间发生的诙谐幽默的系列故事，来解开你对火箭与人造卫星的好奇吧！

#### 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>