

## <<火箭和宇宙飞船>>

### 图书基本信息

书名：<<火箭和宇宙飞船>>

13位ISBN编号：9787543942578

10位ISBN编号：7543942577

出版时间：2010-5

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：约翰·法恩登

页数：32

译者：吴娜

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>

## <<火箭和宇宙飞船>>

### 内容概要

将宇宙飞船发射到太空的火箭体形硕大，动力强劲。

尽管如此，它们运转的原理和大家熟悉的烟火其实差不多，都是从燃烧的燃料中获得能量。

燃料燃烧的时候，高温气体从火箭尾部喷射出去，产生的反作用力驱动火箭向前。

这本书介绍了各种各样的火箭和宇宙飞船，同时展示了宇航员在太空中如何战胜困难，顺利完成任

务的过程。

有一些章节还讲解火箭模型的制作。

完成所有的模型制作，最终可以组装成火箭发射到天空。

<<火箭和宇宙飞船>>

作者简介

作者：（英国）约翰·法恩登 译者：吴娜

## <<火箭和宇宙飞船>>

### 书籍目录

太空科学第一章 走进太空第二章 火箭动力第三章 太空中都隐藏些什么？  
第四章 生活在太空科学原理

<<火箭和宇宙飞船>>

章节摘录

插图：

## <<火箭和宇宙飞船>>

### 编辑推荐

《火箭和宇宙飞船》：扩展内容，知识的温习回顾与检验清晰的文字表述有利于提高阅读能力标注明确的图表还有制作步骤做模型 学科学

<<火箭和宇宙飞船>>

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>