

<<从地球到月球>>

图书基本信息

书名：<<从地球到月球>>

13位ISBN编号：9787546356778

10位ISBN编号：7546356776

出版时间：2011-6

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：凡尔纳

页数：194

译者：杨令飞

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>

<<从地球到月球>>

前言

在祖国日益繁荣昌盛的今天，物质文明建设和精神文明建设正齐头猛进，人们在追求物质财富的同时，也在渴求精神生活的丰富多彩。

文学名著作为人类非物质文化遗产的一个重要组成部分，对世界各国文化的交流、传承起着不可低估的桥梁作用。

尤其对于当代的中小學生，广泛阅读中外经典文学名著既可丰富自己的文化生活和知识储备，还可增进对世界各国不同民族文化背景、风俗习惯的了解，进而增长智慧、提升素养、陶冶性情。

教育部制定的《全日制义务教育语文课程标准》和《普通高中语文课程标准》的基本精神，也是要培养新一代公民，使他们具备良好的人文素养和科学素养，拥有创新精神、合作精神和开阔的视野，提升包括阅读理解与表达交流在内的多方面的基本能力。

并对中学生语文课外阅读做了相当明确的规定，并指定和推荐了具体的课外阅读书目。

在对这些图书进行了市场综合考察以及对家长和教师进行调研之后，我们发现，只有将阅读和写作以及语文知识的积累结合起来，才能真正达到既能应付学生的考试需要，同时又能提高学生整体语文素养的目的。

为了有效实现以上目标：我们特别邀请了国内教育界权威专家和众多中小学语文特级教师，严格遵循“新课标”精神编写了本套《语文新课标必读丛书》，奉献给广大中小學生读者。

本套丛书体例设置科学实用，既有“走近作者”、“背景搜索”、“内容梗概”、“阅读导航”、“特色人物”等提纲挈领、高屋建瓴式的阅读指南，又有针对名著内容含英咀华、条分缕析式的评点批注，还有对作品思想内容、谋篇布局、艺术特色的综合鉴赏、深度分析，更有从应试的角度专门设置的考试真题和最新模拟试题供学生练习。

以达到巩固阅读效果的目的。

总而言之，本套《语文新课标必读丛书》所选篇目经典，版本权威，体例科学，栏目精彩，我们有理由相信，它一定能够成为中小學生朋友的良师益友，成为中小學生家庭的必备藏书。

编者

<<从地球到月球>>

内容概要

美国南北战争结束后，巴尔的摩城大炮俱乐部主席巴比康提议向月球发射一颗炮弹，建立地球与月球之间的联系。

在全国人民的热烈响应中，大炮俱乐部的成员着手准备这项伟大的事业。

法国冒险家米歇尔·阿当获悉这一消息后建议造一颗空心炮弹，他邀请巴比康、尼科尔一同乘这颗炮弹到月球去探险。

三个人克服了种种困难，终于乘坐这颗炮弹向月球出发了。

但是他们没有到达目的地，炮弹并没有在月球上着陆，却成为月球的卫星，无止境地绕月运行。

故事留下悬念，三位探险家的命运无人能知.....

<<从地球到月球>>

作者简介

儒勒·凡尔纳(1828-1905)是19世纪法国作家.著名的科幻小说和冒险小说作家，被誉为“现代科学幻想小说之父”。

曾写过《海底两万里》、《地心游记》等著名科幻小说，也写过短篇小说和剧本。

被人们称赞为“科学时代的预言家”。

<<从地球到月球>>

书籍目录

- 第1章 大炮俱乐部的危机与一封信
- 第2章 报告燃起的希望
- 第3章 盛大的游行
- 第4章 从剑桥来的信[精读]
- 第5章 月球的研究与传说
- 第6章 科学与迷信
- 第7章 对炮弹的赞美与讨论[精读]
- 第8章 900英尺的大炮[精读]
- 第9章 最新的火药[精读]
- 第10章 巴比康唯一的敌人
- 第11章 佛罗里达的胜利
- 第12章 来自世界各地的募捐
- 第13章 完美的发射地点
- 第14章 启动工程建设
- 第15章 铸炮的日子
- 第16章 哥伦比亚巨型大炮[精读]
- 第17章 法国火阿当
- 第18章 梅斯顿心目中的英雄[精读]
- 第19章 演说大会
- 第20章 辩论的攻守
- 第21章 三个英雄[精读]
- 第22章 薪的美国公民
- 第23章 在“炮弹车厢”里生活
- 第24章 落基山上巨型望远镜
- 第25章 最后的准备受工作[精读]
- 第26章 40秒后开炮
- 第27章 漫长的阻霾
- 第28章 月球的卫星[精读]
- 新题预测
- 参考答案

<<从地球到月球>>

章节摘录

版权页：虽然如此，有些科学家在没有光学仪器的条件下，仅靠敏锐的观察，还是猜想到了月球这个黑夜的天体运动时所遵循的大部分规律。

比如，泰勒斯在公元前5世纪就发表了这样的观点：月亮是被太阳照亮的。

萨默斯·阿里斯塔克对月相做出了真正的解释。

克莱奥玛断定月亮的光是一种反射的光。

加勒底人别洛斯发现了月球的自转和公转所用的时间相等，由此就解释出了月亮为什么总是一面朝着地球。

最后，西巴克在公元前2世纪发现地球的卫星在其运动中存在一些均差。

有许多推测后来都被证实了，它们对后来的天文学家有很大的帮助。

关于月球均差，托勒密在公元2世纪，阿拉伯人阿布纬法在公元10世纪，先后对西巴克的观测做了详细的补充，指出由于太阳的影响，月球的轨道变成了波浪形的线，所以才有了均差现象。

后来，哥白尼在15世纪，迪果·布拉赫在16世纪，先后完整、明确地解释了宇宙系统和月球在天体体系中的作用。

在当时，月球的运动规律几乎是明确了。

但人们对于它的物质结构还知道的不多。

伽利略曾用月球上的山脉来解释月球所出现的某几个相位的光现象，确定那些山脉的平均高度是4500托瓦兹(法国旧长度单位，1托瓦兹相当于1.949米)。

在他以后，但泽的天文学家赫维利把最高的山降至2600托瓦兹，而他的同行里希奥利又把它们提升到7000托瓦兹。

<<从地球到月球>>

媒体关注与评论

凡尔纳的小说启发了我的思想.使我按一定方向去幻想。
——俄国宇航之父齐奥尔斯基

<<从地球到月球>>

编辑推荐

《全面展现世界文学名著精粹:从地球到月球》：倾力打造全民阅读第一品牌。

<<从地球到月球>>

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>