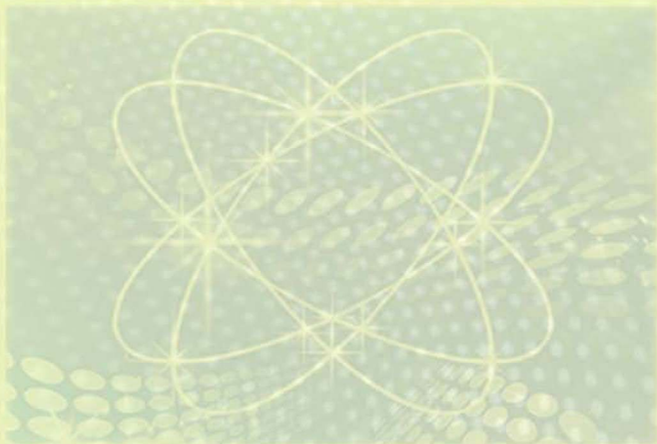


启迪孩子心灵的巨著·科幻卷⑧

环绕月球

[法国]儒勒·凡尔纳 著
北京未来新世纪教育科学发展中心 编



新疆青少年出版社
喀什维吾尔文出版社

启迪孩子心灵的巨著·科幻卷⑧

环绕月球

[法国]儒勒·凡尔纳 著
北京未来新世纪教育科学发展中心 编

新疆青少年出版社
喀什维吾尔文出版社

图书在版编目(CIP)数据

环绕月球/(法)凡尔纳(Verne,J.)原著;北京未来新世纪教育科学发展中心编写. —乌鲁木齐:新疆青少年出版社,2008.5

(启迪孩子心灵的巨著. 科幻卷)

ISBN 978-7-5373-1594-4

I. 环… II. ①凡…②北… III. 科学幻想小说—法国—近代—缩写本 IV. I565.44
中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 069412 号

启迪孩子心灵的巨著

科幻卷

北京未来新世纪教育科学发展中心 编

新疆青少年出版社
喀什维吾尔文出版社 出版

(乌鲁木齐市胜利路二巷1号 邮编:830049)

廊坊市华北石油华星印务有限公司印刷

开本:710mm×960mm 16开

印张:150 字数:1350千

2008年5月第1版 2008年5月第1次印刷

印数:1—3000

ISBN 978-7-5373-1594-4 总定价:447.00元(共15册)

如有印装质量问题请直接同承印厂调换

前 言

孩子是人类的希望，寄予着上一代对未来的期盼与热望。他们的心灵犹如一张白纸，点滴墨迹都可以改变其成长轨迹。因此，如何更好地教导孩子，引导他们的心灵健康成长，成为令每一位家长头疼的问题。但无论如何，知识可以改变命运，可以净化人格，以知识的力量启迪心灵终究是父母教育孩子的上上之选。

文学的殿堂永远是那么神奇而瑰丽，文学的光辉永远都能够遍洒人类的心灵，无私地给予人类最亲昵的关怀与热爱。即使沧海桑田，即使海枯石烂，文学的意境与神韵也亘古不变，一如既往地陶冶人类的情操。自古英雄出少年，文学会将孩子们带入一片神奇的土地，给予他们思想驰骋的广阔空间，让他们每一个人都在属于自己的世界里成为一个小小英雄。

针对现代孩子的成长及广大家长、教师对于孩子们的厚望，我们特别推出了这套《启迪孩子心灵的巨著》。本套丛书分为文学卷、科幻卷、历险卷，精选世界最著名的文学家的成名之作，内容兼收并蓄、融汇古今，具有强烈的时代特色和时代气息。本套丛书中既有体现广阔社会变革和时代发展的文学巨著，又有寄托着人类探索宇宙、遐

想未来的科幻名篇,还有展现人类不屈不挠、与自然勇敢搏斗的历险经历。整套丛书凝聚了众多人员的心血,精选出来的文章字字珠玑、篇篇精彩,让孩子们不用花费多少时间和精力就能轻松地掌握一部部不朽的巨著。

最后,我们衷心地希望所有的孩子都能从本套丛书中获得知识与启迪,做一个优秀的社会主义接班人。

编 者



作者简介 1



儒勒·凡尔纳(1828—1905),法国人,出生于法国西部的海港南特。他的父亲是颇有成就的律师,这位律师希望子承父业,可是却事与愿违,凡尔纳成为著名的科幻作家。

名著简析 5



由于探月炮弹发生意外,三位探险家无法顺利抵达月球,他们对危险置之度外,仍然抓紧时间观察月球。在他们的努力和地球上的朋友的帮助下,他们顺利回到地球。

经典阅读 9

第一章	准备出发	11
第二章	第一个半小时	18
第四章	学点代数	35
第五章	空间的寒冷	43
第六章	问答	53
第八章	遥远的地球	64
第九章	轨道偏差	75
第十章	月球观测者	83
第十一章	幻想和现实	86

启迪孩子心灵的日著

科幻卷

第十二章	山岳形态	89
第十三章	月球风光	94
第十五章	双曲线或抛物线	103
第十八章	严重的问题	114
第十九章	和不可能搏斗	123
第二十一章	梅斯顿被召唤	136
第二十二章	营救	143
第二十三章	结束语	150

作者简介



Zuo Zhe Jian Jie



儒勒·凡尔纳(1828—1905),

法国人,出生于法国西部的海港南特。他的父亲是颇有成就的律师,这位律师希望子承父业,可是却事与愿违。凡尔纳自幼热爱海洋,对远航探险事业非常向往。在18岁的时候,凡尔纳听从父亲的安排,前往法国巴黎攻读法律,可是他对法律毫无兴趣,爱上了文学和戏剧。在巴黎求学的那段时间里,他创作了20个剧本,只是没有出版而已。

后来,凡尔纳与大仲马合作,创作了剧本《折断的麦秆》,这个剧本得以上演。这个剧本的上演标志着凡尔纳在文学界取得了初步的成功。

《气球上的五星期》出版之后,凡尔纳的创作进入了多方面的探索时期。他曾经尝试过多种写法,朝多个方向进行探索,并且取得了突出的成就。自《气球上的五星期》之后,凡尔纳还创作了《奇异的旅行》,这套丛书包括《地心游记》《从地球到月球》《格兰特船长的儿女》《海底两万里》《八十天环游地球》《神秘岛》《太阳系历险记》等优秀作品,受到读者欢迎。

凡尔纳创作的故事生动幽默,可以激发人们,尤其是青少年热爱科学的热情,对他们的探险精神给予了充分鼓励。正因为如此,他的作品自诞生以来,



知识角

南特:法兰西共和国西部城市,也是卢瓦尔省的省会。南特位于卢瓦尔河河口与爱特河交汇处,距大西洋岸56千米,在巴黎西南约380千米的地方,是法国20世纪变化最大的城市。



名人名言

柱和自尊心。

感谢科学，它不仅使生命充满快乐和欢欣，并且给生活以支

——（俄国）巴甫洛夫

就受到世界各国读者的欢迎。

凡尔纳对未来事物有准确的预想，这实在令人惊叹。他在无线电发明之前，就已经想到了电视，并将它取名为“有声传真”。他在莱特兄弟造出飞机半个世纪之前，就已经设想出直升机。几乎所有 20 世纪的发明，都被这位科幻大师预见过。除了以上提到的事物，凡尔纳还在自己的作品中提到过潜水艇、飞机、霓虹灯、导弹、坦克等，由此可见他具有丰富的想象力。

名著简析



Ming Zhu Jian Xi

米歇尔·阿当、巴比康和尼却尔是三位勇敢的探险家。米歇尔·阿当是无忧无虑的青年，不管遇到什么困难，他都没有感到绝望。他把探月炮弹当成自己的家，试图让它变得更加舒适，而事实确实如此。巴比康是知识渊博的学者，他在很多方面都卓有成就。尼却尔是炮弹的船长，他非常细心，而且具有远见，总是能够未雨绸缪。

三位探险家带着两条狗升入了太空。这个奇特的旅行团在升入太空没多久便遇到了一颗火流星，幸而火流星没有与炮弹相撞。在遭遇了奇特的火流星之后，他们通过计算发现炮弹在升空时的初速不够，这着实让探险家们吓了一跳。非常幸运的是，炮弹并没有因此受到影响。终于就要到与月球相遇的时刻了，可是就在这时，他们发现炮弹已经偏离了轨道，永远不会降落到月球上。到底是怎么回事呢？原来火流星对炮弹的运行轨道造成了影响。旅行家们没有气馁，他们抓紧时间观察月球，进行了人类在地球上不可能进行的观测。

在最后的时刻，探险家们终于与地球上的伙伴取得了联系。在大家的共同努力下，炮弹顺利着陆，三位探险家完成了自己的使命。在探险的过程中，三位探险家遇到了很多困难，甚至冒着生命危险，可是他们以坚强的毅力战胜了这些困难，使这次月球



知识角

月球：旧称“太阴”，简称“月”。地球的天然卫星。与地球平均距离384402千米。本身不发光，因反射太阳光才被看见。直径3476千米，约为地球的1/4。

探险取得了圆满的成功。

本书既描写了月球的表面形态，也赞扬了探险家们不畏艰难的精神，对读者有激励的作用。让我们跟随这三位探险家进入太空，去看那奇丽的月球，去经历那激动人心的探险。



名人名言

误前面划一条界线。

科学的目的不在于为无穷的智慧和打开大门，而是在无穷的谬

——（德国）布莱希特

经典阅读



Jing Dian Yue Du

