

●新世纪家长为孩子进行科普、文学教育的首选读物
●受到教师热烈推荐的大师经典文学读物

(法) 儒勒·凡尔纳〇著
牧二〇改写



拼音版
pīnyīn bǎn

神秘岛

shénmì dǎo



凡尔纳科幻经典

选自儒勒·凡尔纳的著名经典三部曲，
演绎神奇漂浮岛上的惊险刺激



北京出版集团公司
北京出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

神秘岛 / (法) 凡尔纳 (Verne,J.) 著 ; 牧二改写. —
北京 : 北京出版社, 2012.6
(世界科普文学经典美绘本：拼音版)
ISBN 978 - 7 - 200 - 09206 - 6

I. ①神… II. ①凡… ②牧… III. ①汉语拼音—儿
童读物 IV. ①H125.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 059409 号

世界科普文学经典美绘本 拼音版
神秘岛

SHENMIDAO

(法) 儒勒·凡尔纳 著 牧二 改写

*

北京出版集团公司 出版
北京出版社

(北京北三环中路 6 号)

邮政编码: 100120

网 址: www.bph.com.cn

北京出版集团公司 总发行

新 华 书 店 经 销

三河市嘉科万达彩色印刷有限公司印刷

*

787 毫米 × 1092 毫米 16 开本 13.25 印张 200 千字

2012 年 6 月第 1 版 2012 年 6 月第 1 次印刷

ISBN 978 - 7 - 200 - 09206 - 6

定价: 18.80 元

质量监督电话: 010 - 58572393

读者服务: 张薇 电话: 010 - 58572289

e-mail: support@3hbook.net



阅读指南



科普知识点拓展阅读

选取书中相关的科普知识点，提炼出有趣的话题，由科普专家进行解答，帮助你在阅读经典的同时轻松学习科普知识。

第二章
一、《诗经》
《诗经》是中国最早的一部诗歌总集，共收入自西周初年至春秋中叶的诗歌305篇。《诗经》内容丰富，反映了劳动与爱情、战争与徭役、压迫与反抗、风俗与婚姻、祭神与宴会，甚至天象、地貌、物产等多方面的社会生活，是周代社会生活的一面镜子。
二、《楚辞》
《楚辞》是屈原创作的一首长篇抒情诗，也是中国文学史上第一首浪漫主义诗歌。全诗通过丰富的想象，运用大量的比喻和拟人手法，描绘了美丽而神秘的景象，表现了诗人对理想的执着追求和对现实的失望之情。
三、《乐府诗集》
《乐府诗集》是乐府诗的总集，共收入汉魏六朝乐府民歌及文人乐府诗，计有歌辞200余首。乐府诗起源于秦汉，兴于魏晋，盛于唐宋，衰于元明，至清末又有所发展。乐府诗的内容广泛，有反映人民生活的，有揭露统治者剥削压迫的，有表达爱国情感的，还有描写自然风光的。
四、《古文真赏》
《古文真赏》是宋代苏轼所著的一部文学评论集，主要评述了唐宋八大家的文章。苏轼在书中对唐宋八大家的文章进行了深入的分析和评价，指出他们的文章各有特色，但都具有共同的特点：即“以文为文”，强调文章要表达自己的思想感情，而不是单纯地记叙事实。苏轼还对一些文人如柳宗元、欧阳修、王安石等的文章也给予了高度评价。

科普关键词解释

本书选取了几十个科普关键词进行细致解读，剖析其中的科学含义，帮助你顺利理解书中的相关内容，让你的阅读更轻松、更顺畅。



著名的古希腊哲学家柏拉图，认为哲学就是研究万物的智慧。

哲学，从古到今都是研究“智慧”的学问，是关于宇宙万事万物的最一般的学问。柏拉图是古希腊著名的哲学家，他提出“理念论”，认为“理念”是宇宙间一切事物的本原，是永恒不变的，是绝对真实的，是宇宙间普遍存在的。

哲学家苏格拉底，主张“认识你自己”，认为人生的目的在于认识自己，只有认识自己，才能真正地了解自己，从而实现自我价值。

哲学家亚里士多德，主张“形而上学”，认为世界是由物质和精神组成的，物质是运动的，精神是不动的。

哲学家笛卡尔，主张“我思故我在”，认为思维是存在的根据，只有通过思维才能认识世界。

哲学家康德，主张“先验论”，认为人的认识能力是先天就有的，不是后天经验得来的。

哲学家黑格尔，主张“辩证法”，认为事物是不断变化发展的，变化和发展是通过矛盾运动实现的。

哲学家尼采，主张“超人论”，认为人应该超越自己，成为“超人”，才能实现自我价值。

哲学家叔本华，主张“意志论”，认为人生是痛苦的，人生的本质是“意志”。

哲学家尼采，主张“超人论”，认为人应该超越自己，成为“超人”，才能实现自我价值。

科普大搜索

选取书中“科普知识点拓展阅读”的精华内容，组成“科普大搜索”地图，让你提前了解书中有趣的科普知识，并参与“三好书友会”互动游戏，有机会赢取大奖。

科普大搜索

你知道吗？如果把水烧开，你会发现水会变浑浊，这是因为水中的矿物质被煮熟了。你知道吗？生活中有很多植物都有毒，比如曼陀罗、夹竹桃等，它们含有剧毒，误食后可能会导致中毒甚至死亡。你知道吗？为什么老鼠可以做“试管婴儿”？因为它们的卵子可以在体外受精，而且不需要精子。你知道吗？为什么有些鸟会在空中飞翔？因为它们的身体结构非常适合飞行，翅膀宽大且有力，尾羽稳定方向。你知道吗？为什么有些鱼会发光？因为它们体内有一种发光的生物，叫做“光合细菌”，它们能将光能转化为化学能，供鱼使用。你知道吗？为什么有些鸟会飞得很高？因为它们的翅膀面积很大，升力强，能够克服重力，飞得更高。你知道吗？为什么有些鸟会飞得很快？因为它们的翅膀面积适中，速度快，能够快速飞行。你知道吗？为什么有些鸟会飞得很低？因为它们的翅膀面积较小，升力弱，只能低空飞行。你知道吗？为什么有些鸟会飞得很高？因为它们的翅膀面积很大，升力强，能够克服重力，飞得更高。你知道吗？为什么有些鸟会飞得很快？因为它们的翅膀面积适中，速度快，能够快速飞行。你知道吗？为什么有些鸟会飞得很低？因为它们的翅膀面积较小，升力弱，只能低空飞行。

你可能不知道的动物界秘密

亲爱的朋友，以上由衷推荐的4幅图都是书中挑选出来的，代表了本书的关键情节。每幅图对应着本书中的一个页码数字，请大家找到这些数，将它们填入空白处，玩起来会更有趣！

延科伸普阅读知识

作为书中科普内容的补充和延伸，通过相关知识的介绍，开拓视野，发散思维，使你进入更广阔的科学世界，感受科学的魅力，完成趣味的体验。

趣味数字组合游戏

找到与图对应的书中的页码，并将页码数字填入图中的空白处。



书籍是全世界的营养品。生活里没有书籍，就好像没有阳光；智慧里没有书籍，就好像鸟儿没有翅膀。

——莎士比亚



导读

神秘岛

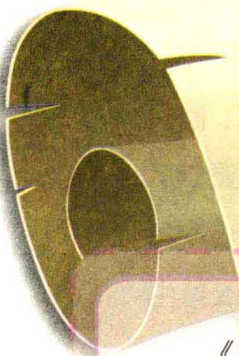
《神秘岛》所讲述的，是美国南北战争期间五名北军俘虏落难到太平洋一座孤岛后的奇特生活与冒险经历。

美国南北战争期间，人类文明已经发展到了一个前所未有的新高度。蒸汽机、发电机、电灯、电报、铁路、飞机、火车、潜艇以及各种现代化的东西应有尽有。而以赛勒斯·史密斯为首的这五名俘虏据以立足的孤岛，虽然并不缺乏种种可以利用的自然资料，比如森林、湖泊、沼泽、树木花草、飞禽走兽以及各种矿藏等，但是，除了一位居住在海岛地底而且直到最后才露面的神秘人物之外，岛上一直没有人类居住，极其荒凉。

因此，史密斯和他的伙伴们的遭遇，实际上可以看做是从现代社会突然被放逐到了原始社会。正是这一点，迫使他们不得不作出选择：要么坐以待毙，要么用智慧和双手改造他们的生存环境，使自己的生活重新恢复到现代水准。

史密斯和他的伙伴们不假思索地选择了后者。

落难到孤岛上之后，他们团结、互助、勇敢、勤奋，猎兽为



食、掬山泉为饮、寻山洞而住，在荒岛上扎下了根。随后，他们充分运用他们所掌握的现代科学知识与技能，改造原始洞穴，使之成为“花岗石宫”；随后，他们建立了畜栏、农场、家禽场、磨坊，还在花岗石宫和畜栏之间装上了电报；为了改善生活，他们学习原始人类取得了火种；他们自制服装、肥皂以及其他日常用品；为了便于了解和保卫他们的岛屿，他们不辞劳苦，自己动手造船、修筑道路与桥梁……

更重要的是，除了经常要应付毒蛇猛兽的侵袭之外，他们还面临着海盗和火山的威胁。

他们所遭遇的海盗是一个拥有大量现代化武器的团伙。这个团伙有五十个人，人数接近他们的十倍，客观地说，是他们不可能战胜的；而火山，在他们落难到岛上来的时候，只是一处沉寂的风景，他们根本无法感受到它的威胁，更不可能提前做好应对它突然爆发的准备。所以，必须有一个强大的外援出现，他们才可能有生存下去的机会。

那么，外援在哪儿呢？

强大的外援就是那个居住在海岛地底的神秘人物。他是一位杰出的科学家，甚至掌握了当时一般科学家没有掌握的各种技术，比如激光技术和原子能技术。但是，他曾经是印度的一名王子；他憎恨英国人，因为英国人把他的祖国变成了悲惨的殖民地。也正因为这样，他是愤世嫉俗的；在他领导的印度人民抗英起义失败之后，他宁肯居住在海底，也不愿意在地面上和人打交道。

所以，按一般情况推论，这样一个人是不可能帮助史密斯这群美国人的。那么，他为什么一直关注并无私地帮助他们，使他们打败了海盗，甚至在火山毁灭了岛屿之后还给他们带来了一线生机呢？

原因就在于——正如他自己所说的，史密斯和他的伙伴们诚实、勇敢、团结、友爱，这些正是他极其看重的美德。换言之，是史密斯他们对诚实、勇敢、团结、友爱的执著追求打动了他，使他改变了对人的看法，他才自愿地担当他们的保护神的。



儒勒·凡尔纳

神秘岛

儒勒·凡尔纳是19世纪法国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”。1863年起，他开始发表科学幻想冒险小说，以《在已知和未知的世界中奇异地漫游》一举成名。代表作为三部曲：《格兰特船长的儿女》、《海底两万里》、《神秘岛》。

凡尔纳总共创作了66部长篇小说和短篇小说集，还有几个剧本、一册《法国地理》和一部6卷本的《伟大的旅行家和伟大的旅行史》。主要作品还有《气球上的五星期》、《地心游记》、《黑印度群岛》、《漂逝的半岛》、《八十天环游地球》等二十多部长篇科幻历险小说。

此外，凡尔纳还是许多发明家的老师。凡尔纳将科学幻想内容写得那么详细准确，头头是道，以至于许多学术团体对他书中列举的数字，有时要用几个星期的时间去推算。不仅如此，凡尔纳的小说中的许多科幻事物现在都成了现实。

1828年2月8日，凡尔纳出生于法国的南特郡，1848年赴巴黎学习法律，写过短篇小说和剧本。一天，在一个晚会上，凡尔纳想早早地离开，就趁没人注意，沿着楼梯扶手悠然地往下滑去。不料，他一下子撞在了一位胖绅士身上。

凡尔纳异常尴尬，道歉之后随口问对方吃过饭没有，胖绅

士说他刚吃过了南特炒鸡蛋。凡尔纳摇了摇头，声称巴黎根本就没有正宗的南特炒鸡蛋，因为他就是南特人，而且做南特炒鸡蛋非常拿手。胖绅士闻言大喜，诚邀凡尔纳登门献艺。

这位胖绅士并非他人，就是当时法国最著名的能吃会写的作家大仲马。从此，凡尔纳就在大仲马家里连吃带住，有模有样跟着大仲马学写戏剧。

原本希望凡尔纳子承父业的父亲知道再也拴不住这个儿子了，加上儿子又有大仲马这么知名的人物提携，所以，他不再干涉凡尔纳，不仅继续为儿子提供生活资助，而且还帮助儿子寻找创作戏剧的题材。

除了好父亲和良师之外，凡尔纳还娶到了一位贤妻。他的处女作《气球上的五星期》连续向十六家出版社投稿都没被看中，他一气之下就将手稿扔进了火炉。这时，凡尔纳太太竟然空手入火炉，把手稿抓了出来，才使他有机会遇到识货的第十七家出版社编辑赫茨尔。

从此，凡尔纳和赫茨尔结下了深厚的友谊，这对他的文学创作也起到了巨大的推动作用。



科普大搜索

在阅读本书前，如果你能带着这些问题去思索，可能会有意想不到的收获，真的不骗你！

铁矿石和黄铁矿有什么区别吗？

十字架二是什么？

子午线是怎么来的？

诺贝尔与硝化甘油有什么关系？

你知道滑膛枪的缺陷吗？

1蒲式耳合多少升？

尤加利树有什么奇特功效？

你知道漂流时间最长的漂流瓶吗？

使用激光枪是否人道？

亲爱的读者朋友，以上“科普大搜索”的问题都是从书中众多的科普小知识、小板块中精选出来的，有的可能很简单，但有的需要你多动动脑筋才能回答出来哦！如果答不出也没有关系，只要你耐心地去寻找，所有的答案在书中都能找到。还不赶紧试一下？还有，你可以登录www.3hbook.net，进入“科普经典美绘本”专区，参加好玩的互动游戏。

11



亲爱的读者朋友，以上由轨道连接的8幅图都是从书中精选出来的，代表着本书的关键情节，每幅图都对应着本书中的一个页码数字，请大家找到这些数字，填进图中空白处，还不赶紧去试一下？



目录

神秘岛



dì yī bù gāokōng yù xiǎn 第一部 高空遇险

dì yī zhāng	luò nàn	2
dì èr zhāng	qí yù	6
dì sān zhāng	yì wài shōu huò	10
dì sì zhāng	yè tàn	13
dì wǔ zhāng	xīn jiā	16
dì liù zhāng	shǎng hú	19
dì qī zhāng	cóng tóu zuò qǐ	23

dì bā zhāng	cè liáng	25
第八章	测量	
dì jiǔ zhāng	liàn tiě	28
第九章	炼铁	
dì shí zhāng	shén mì shēng wù	31
第十章	神秘生物	
dì shí yī zhāng	zhà hú	36
第十一章	炸湖	
dì shí èr zhāng	huā gāng shí gōng	40
第十二章	花岗石宫	
dì shí sān zhāng	wǔ céng lóu shàng de gōng yù	42
第十三章	五层楼上的公寓	
dì shí sì zhāng	yí lì mài zhǒng	44
第十四章	一粒麦种	
dì shí wǔ zhāng	zhǎo dì	47
第十五章	沼地	
dì shí liù zhāng	xiàn jǐng	50
第十六章	陷阱	
dì èr bù	huāng dǎo shàng de rén	
第二部	荒岛上的人	
dì yī zhāng	qí guài de qiāng dàn	54
第一章	奇怪的枪弹	
dì èr zhāng	bǎo xiāng	56
第二章	宝箱	
dì sān zhāng	mì lín tàn xiǎn	59
第三章	密林探险	
dì sì zhāng	zāo yù měi zhōubào	61
第四章	遭遇美洲豹	
dì wǔ zhāng	shí ér fù dé	64
第五章	失而复得	

dì liù zhāng	xíng xíng jié pǔ	68
第六章	猩猩杰普	
dì qī zhāng	cí bēi qiáo	71
第七章	慈悲桥	
dì bā zhāng	dòng wù shì zhě	73
第八章	动物侍者	
dì jiǔ zhāng	tiān cì miàn bāo	77
第九章	天赐面包	
dì shí zhāng	zì tóu luó wǎng	80
第十章	自投罗网	
dì shí yī zhāng	dú tàn shù jǐng	82
第十一章	独探竖井	
dì shí èr zhāng	piāo liú píng	85
第十二章	漂流瓶	
dì shí sān zhāng	gū dǎo kōng wū	88
第十三章	孤岛空屋	
dì shí sì zhāng	huó zhuō yě rén	91
第十四章	活捉野人	
dì shí wǔ zhāng	líng xìng chū fù	95
第十五章	灵性初复	
dì shí liù zhāng	yǒng dòu měi zhōu bào	98
第十六章	勇斗美洲豹	
dì shí qī zhāng	huí tóu làng zǐ	102
第十七章	回头浪子	
dì shí bā zhāng	diàn bào tōng yǒu yì	106
第十八章	电报通友谊	
dì shí jiǔ zhāng	shén mì háng biāo	108
第十九章	神秘航标	
dì èr shí zhāng	zhào piàn shàng de chuán	110
第二十章	照片上的船	

dì sān bù dǎo de mì mì
第三部 岛的秘密

dì yī zhāng	hēi sè qí zhì	114
dì èr zhāng	yè tàn dí chuán	118
dì sān zhāng	hǎi tān jī zhàn	122
dì sì zhāng	yú léi	126
dì wǔ zhāng	yǐn cáng de shèng rén	129
dì liù zhāng	yù xí	131
dì qī zhāng	tuō pǔ chuán xìn	133
dì bā zhāng	kùn jìng	137
dì jiǔ zhāng	gāo dì fēng huǒ	139
dì shí zhāng	mìng xuán yí xiàn	142
dì shí yī zhāng	yì wài tuō xiǎn	145
dì shí èr zhāng	qí jì zài xiàn	148
dì shí sān zhāng	huǒ shān fù huó	152
dì shí sì zhāng	shén mì lái diàn	155