

<<神秘的海洋>>

图书基本信息

书名：<<神秘的海洋>>

13位ISBN编号：9787561226520

10位ISBN编号：7561226527

出版时间：2009-10

出版时间：西北工业大学出版社

作者：畚田 编

页数：95

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>

<<神秘的海洋>>

前言

国防科学技术实力和发展水平是一个国家综合国力的核心组成部分，体现了一个国家科学技术的最高水平，是国民经济发展和科技进步的重要推动力量。

纵观历史长河，中国的科学技术曾领先于世界，四大发明更是享誉全球，推动了人类的文明和进步。新中国成立以来，国防科技事业从小到大，从弱到强，从简单仿制到自主研发，从推动生产力持续发展问到鼎世界尖端科技，“两弹一星”“神舟飞天”等一大批壮国威、振民心、长志气的重大科技进步成果，不仅奠定了我国在国际上的地位，而且成为中华民族自强不息和铸就新世纪更大辉煌的时代标志。

《青少年国防科技知识普及丛书》讲述了人类对国防科技的探索历程，旨在让国民尤其是青少年读者不忘前辈探索的艰辛，学习和运用先进的国防科技知识，增强自身的科技创新意识，提高创新能力，在更高的起点上为祖国国防事业作出更大的贡献。

在庆祝伟大祖国建国60周年之际，《青少年国防科技知识普及丛书》即将出版，她是我们献给新中国60岁生日的一份厚礼！

少年智则国智，少年强则国强，愿更多的青少年树立献身国防的鸿鹄之志，为伟大祖国筑起铁壁铜墙！

<<神秘的海洋>>

内容概要

《青少年国防科技知识普及丛书》讲述了人类对国防科技的探索历程，旨在让国民尤其是青少年读者不忘前辈探索的艰辛，学习和运用先进的国防科技知识，增强自身的科技创新意识，提高创新能力，在更高的起点上为祖国国防事业作出更大的贡献。

本书为丛书之一。

海洋充满了吸引人的力量，我们驾驭着勇气和毅力在这里遨游。
航海把分开的大陆连在一起，为共同的梦想踏浪远航。

<<神秘的海洋>>

书籍目录

海洋的形成太平洋大西洋印度洋北冰洋海水盐度海洋和气候海上信风洋流海上飓风海底火山喷发海啸
风暴潮海洋植物海洋动物海洋中的食物链海上冰山海岛海岸线海滩海湾海峡潮汐崎岖的海底最大的海
——阿拉伯海最咸的海——红海最大的陆间海——地中海最小的海——马尔马拉海最冷的海——巴伦
支海人类早期航海探索地中海鉴真东渡日本郑和下西洋迪亚士的远航达·伽马和东方航线哥伦布发现
新大陆麦哲伦环球航行库克的远航北冰洋探险寻找南方大陆之旅海上风险第一次海底航行把海洋连起
来船舶导航未来航海

<<神秘的海洋>>

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>