

<<海洋开发>>

图书基本信息

书名：<<海洋开发>>

13位ISBN编号：9787532476473

10位ISBN编号：7532476472

出版时间：2008-8

出版时间：少年儿童出版社

作者：林俊炯 编

页数：82

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>

## &lt;&lt;海洋开发&gt;&gt;

## 前言

“探索未知”丛书是一套可广大青少年增长科技知识的课外读物，也可作为中、小学教师进行科技教育的参考书。

它包括《星际探秘》、《海洋开发》、《纳米世界》、《通信奇迹》、《塑造生命》、《奇幻环保》、《绿色能源》、《地球的震颤》、《昆虫与仿生》和《中国的飞天》共10本。

本丛书的出版是为了配合学校素质教育，提高青少年的科学素质与思想素质，培养创新人才。全书内容新颖，通俗易懂，图文并茂；反映了我国和世界有关科技的发展现状、对社会的影响以及未来发展趋势；在传播科学知识中，贯穿着爱国主义和科学精神、科学思想、科学方法的教育。本书每章的“知识链接”中，有名词解释、发明者的故事、重要科技成果创新过程、有关资料或数据等。

每册书最后还附有测试题，供学生思考和练习所用。

本丛书由上海市老科学技术工作者协会编写。

作者均是学有专长、资深的老专家，又是上海市老科协科普讲师团的优秀讲师。

据2007年底统计，该讲师团成立11年来已深入学校等基层宣讲7000多次，听众近百万人次，受到社会认可。

本丛书汇集了宣讲内容中的精华，作者针对青少年的特点和要求，把各自的讲稿再行整理，反复修改补充，内容力求先进、通俗、生动，表达了老科技工作者对青少年的殷切期望。

本丛书还得到了上海科普创作出版专项资金的资助。

## <<海洋开发>>

### 内容概要

《海洋开发》内容新颖，通俗易懂，图文并茂；反映了我国和世界有关科技的发展现状、对社会的影响以及未来发展趋势；在传播科学知识中，贯穿着爱国主义和科学精神、科学思想、科学方法的教育。

“探索未知”丛书是一套可供广大青少年增长科技知识的课外读物，也可作为中、小学教师进行科技教育的参考书。

它包括《星际探秘》、《海洋开发》、《纳米世界》、《通信奇迹》、《塑造生命》、《奇幻环保》、《绿色能源》、《地球的震颤》、《昆虫与仿生》和《中国的飞天》共10本，《海洋开发》是其中之一。

《海洋开发》每章的“知识链接”中，有名词解释、发明者的故事、重要科技成果创新过程、有关资料或数据等。

每册书最后还附有测试题，供学生思考和练习所用。

## <<海洋开发>>

### 书籍目录

引言一、向海洋要能源石油和天然气核燃料的仓库可燃烧的“冰”潮汐发电波浪发电温差发电盐差发电海流发电海洋风能二、矿产资源的宝库海底“露天矿”多金属结核金银宝库海滨的奇珍异宝宝贵的国防元素三、下海采药价值千金的海洋毒素诊断高明的“鲨大夫”奇妙的人造皮肤神奇的人造骨骼珍贵的人造血浆心脑血管病人的救星鲨鱼对抗癌的贡献四、人类的“粮仓”蛋白质仓库海中的“粮食作物”海上渔场五、向海洋要淡水“喝”海水的庄稼让海水“帮忙”冷却海水变淡水功能膜的“功能”淡化海水方法无穷六、向海洋扩展生存空间开发人工岛海上工厂到海上建仓库海上飞机场海峡隧道跨海“长虹”去海上旅游七、潜入海底挑战深海饱和潜水形形色色的深潜器测试题

## <<海洋开发>>

### 编辑推荐

《海洋开发》讲述了浩瀚的海洋是尚未充分开发的巨大宝库。海洋蕴藏着巨大的能源，也有数不清的矿产和生物化学资源。潜入缤纷的海底世界，就能采集锰结核；来到海藻养殖场，还能收割营养丰富的海藻。探索海洋的奥秘，领略开发海洋的先进科学技术。

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>