

<<与海神对话>>

图书基本信息

书名：<<与海神对话>>

13位ISBN编号：9787502770549

10位ISBN编号：7502770542

出版时间：2008

出版时间：海洋出版社

作者：刘安国,王倩英

页数：214

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>

<<与海神对话>>

前言

我们伟大的祖国雄居于太平洋的西北岸。

她不仅是一个陆地大国，也是一个海洋大国，除拥有960万平方千米的“陆地国土”之外，还拥有约300万平方千米主张管辖海域。

我国有着1.8万千米绵长的大陆海岸线以及6500多个神奇美丽的海岛；辽阔的海域，纵跨温带、亚热带和热带，海洋资源十分丰富。

自古以来，海洋就以它“渔盐之利，舟楫之便”，哺育了悠久而灿烂的华夏文明。

随着人口的激增、资源的匮乏和环境的恶化，人类在地球的生存与发展遇到了严重的危机。

在危机面前，人们又把希望的目光转向了蔚蓝色的海洋。

广袤无垠的海洋，覆盖了地球表面的71%，是人类未来广阔的发展空间。

海洋是生命的摇篮，交通的要道，风雨的源头，资源的宝库。

海洋是人类的伟大母亲，在事关生存的紧要关头，再返回海洋，寻求未来的光明，是自然之理。

许多事实表明，只要合理开发和保护好海洋，人类就能够“转危为安”；在地球上继续生存和持续发展，就多了几分希望。

青少年朋友，你们是祖国的未来，是21世纪建设的主力军，海洋将是你们大显身手的地方。

在中华民族跨入21世纪海洋世纪的时候，海洋出版社把这套饱含海洋知识的丛书奉献在你们的面前，是希望千百万青少年在愉快的阅读中，为我国富饶美丽的海洋而骄傲，也为祖国拥有的这片蓝色国土油然而生出神圣的责任感，从而树立起为中国海洋事业而献身的精神。

祝愿你们驰骋万里海疆，为把祖国建设成伟大的海洋经济强国贡献出你们宝贵的青春和才智。

<<与海神对话>>

内容概要

《与海神对话海洋科学家的故事》为“全国海洋知识竞赛推荐用书”系列之一，讲述了文圣常院士、方宗熙教授、曾呈奎院士、亚里士多德等海洋科学家的故事。

我们伟大的祖国雄居于太平洋的西北岸。

她不仅是一个陆地大国，也是一个海洋大国，除拥有960万平方千米的“陆地国土”之外，还拥有约300万平方千米主张管辖海域。

在中华民族跨入21世纪海洋世纪的时候，海洋出版社把这套饱含海洋知识的丛书奉献在你们的面前，是希望千百万青少年在愉快的阅读中，为我国富饶美丽的海洋而骄傲。

<<与海神对话>>

书籍目录

勇于深海探险的海洋学家关心海洋的学者在想些什么深海生物探险依然存在很多有趣的谜对深海地形认识的艰难历程载人深潜探险A.皮卡尔的探险生涯11000米深海之行从航空工程专家到物理海洋学家——文圣常院士闪光的青年时代与海洋结缘一浪更比一浪高院士的胸怀一生勤奋的著名海洋生物学家——方宗熙教授动荡中的青少年时代在经济藻类遗传育种上的贡献为提高全民族的科学文化素质奋斗不息抓住时间不放的人我国海洋科学事业的元勋——曾呈奎院士立志为民卓越的成就心系祖国的海洋事业中国现代海洋事业的先驱——赫崇本教授取得博士学位后的考虑献身于海洋科学事业致力于海洋教育事业始终站在海洋科学的前沿阵地——W.H.蒙克院士二战期间为盟军立下战功的“海浪预报”到越洋的波浪测量开创自己的科研道路逆向思维，在海洋声学上独树一帜开创“地球谱学”宝贵的精神财富汤姆森海岭的发现古代海洋学之父——亚里士多德在海洋学与气象学上的贡献海洋生物学的开创者开创物理学研究在人文科学与艺术上的里程碑式的建树逻辑思维规律与科学方法论航海家亨利亲王偷袭摩洛哥休达城兴办航海事业《加塔兰地图》和《马可·波罗游记》的启示寻找金河留下的笑柄地理大发现兴起高潮地理大发现的成就与影响开尔文与海洋科学物理学的一位奠基人开尔文与海洋科学铺设横贯大西洋的海底电缆科学伟人的苦乐观

<<与海神对话>>

章节摘录

插图：勇于深海探险的海洋学家关心海洋的学者在想些什么从人类对太空与对海洋探险的历史看，人们似乎对太空倾注了更大的热情。

请看，1957年10月4日苏联成功地发射了世界第一颗人造地球卫星。

1958年2月1日美国成功地发射了“探险者1”号人造地球卫星；同年11月3日苏联在“人造卫星2”号上载小狗莱伊卡入轨。

前苏联选择在第一颗人造地球卫星发射两年后的同一天发射了“月球3”号探测器，首次拍摄了月球背面照片，并向地球发回图像。

1962年8月11~12日苏联连续发射两艘“东方”号飞船，首次进行飞船太空编队飞行。

最近时，两飞船相距5千米。

同年8月27日美国发射“水手2”号探测器，12月14日它在金星附近飞过，为航天器首次飞越行星。

同年11月1日苏联发射“火星1”号探测器，并于1963年6月19日首次在火星附近飞越。

1965年3月18日苏联宇航员A.A.列昂诺夫走出“上升2”号载人飞船，首次进行航天史上的太空行走。

1966年1月31日苏联发射“月球9”号探测器，并于2月3日首次在月球表面软着陆。

同年3月31日苏联发射“月球10”号探测器，OR 3日成为第一颗人造月球卫星。

1969年7月21日美国宇航员N.A.阿姆斯特朗走出“阿波罗11”号飞船，成为踏上月球表面第一人。

以后几年人们在太空上的探险则更精彩了。

1970年4月24日中国成功地发射了第一颗人造地球卫星“东方红1”号。

同年12月15日，苏联“金星7”号探测器在金星上软着陆。

1971年12月2日，苏联“火星3”号探测器在火星上着陆。

美国1972年3月3日发射的“先驱者10”号探测器，于1973年12月完成对木星的考察后飞往土星，尔后借助于土星引力场，于1983年6月经历了近11年的航程越过海王星轨道，1986年成为飞出太阳系的第一颗人造天体，独自在茫茫太空觅求知音。

为了探索地外文明（地球之外的高智能生命），它携带着一块画有图案的镀金铝质标志牌，用作地球文明的“名片”。

其中画有地球人裸体的男女，男的右手高举表示向太空人致意。

“名片”背面为“先驱者10”号探测器外形；下方有10个圆圈表示太阳系，从左起第4个圆圈地球出发划出曲线表示“先驱者10”号飞行轨迹；左边部分是地球人所认识的物理学与天文学；最上面两个圆圈表示地球上第1号元素氢分子的结构。

人们期望通过“名片”能与地外文明取得联系。

人类探索太空的热情不断高涨。

1973年5月14日美国将“天空实验室”航天工作站发射到近地轨道上。

<<与海神对话>>

编辑推荐

《与海神对话海洋科学家的故事》讲述了海洋科学家的故事。
青少年朋友，你们是祖国的未来，是21世纪建设的主力军，海洋将是你们大显身手的地方。
在中华民族跨入21世纪海洋世纪的时候，海洋出版社把这套饱含海洋知识的丛书奉献在你们的面前，
是希望千百万青少年在愉快的阅读中，为我国富饶美丽的海洋而骄傲，也为祖国拥有的这片蓝色国土
油然而生出神圣的责任感，从而树立起为中国海洋事业而献身的精神。

<<与海神对话>>

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>