

<<海洋问答101>>

图书基本信息

书名：<<海洋问答101>>

13位ISBN编号：9787532441396

10位ISBN编号：7532441393

出版时间：2000-4

出版时间：少年儿童出版社

作者：雷宗友

页数：235

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>

内容概要

你知道海洋的开发对我们跨入的新世纪有多重要吗？

你知道海洋里有多少诱人的宝藏和能源吗？

你知道人们通往深海付出了多少代价和作出了什么样的贡献吗？

你知道未来的海上城和海底城是什么样的吗？

你知道我们的将来有可能移居大海吗.....在这本书里，我们将用问答的形式，告诉你许多海洋的知识和人类开发海洋的故事。

这些内容能引起读者对海洋知识的兴趣，激发起对开发海洋宏伟规划关注的热情，并且引导和激励青少年走向探索和开发海洋的事业。

<<海洋问答101>>

书籍目录

海洋——人类的第二故乡

1. 为什么要开发海洋
 2. 为什么下海比登天还难
 3. 为什么海洋能成为未来的粮仓
 4. 为什么说海洋是一座能源的宝库
 5. 为什么海洋的矿产资源取之不尽
 6. 为什么海洋能解决水荒
 7. 沧海能变成桑田吗
 8. 为什么说海洋是天气变化的舞台
 9. 高科技对开发海洋有什么作用
 10. 为什么大海能成为人类的第二故乡
- “蓝色革命”前景辉煌
11. 什么是“蓝色革命”
 12. 什么是人工鱼礁
 13. 什么是海洋牧场
 14. 为什么气泡帘能成为牧场的堤坝
 15. 为什么海豚能保卫海洋牧场
 16. 为什么要给鱼儿听“音乐”
 17. 激光渔场是怎么回事
 18. 海上办农场是科学幻想吗
 19. 探鱼仪是怎样探测鱼群的
 20. 为什么“蓝色革命”离不开生物技术
- 海中采药方兴未艾
21. 为什么说海洋是一座药物宝库
 22. 深海鱼油为什么那么吃香
 23. 海洋里有哪些治心脑血管病的药物
 24. 鲨鱼抗癌本领为我们提供了哪些启示
 25. 鲑血蛋白试剂奇妙在哪里
 26. 为什么河豚毒素1克能抵万金
 27. 甲壳素是怎样变成人造皮肤的
 28. 为什么用珊瑚可修补人体骨骼
 29. 为什么海洋能为人类提供血源
 30. 为什么海水能治某些疾病
- 海底探矿魅力无穷
31. 多金属结核的发现有何意义
 32. 大洋多金属结核对人类有什么用
 33. 多金属结核的富矿区在哪里
 34. 为什么我国能成为“深海采矿先驱投资者”
 35. 怎样开采大洋多金属结核
 36. 多金属结核的成因找到了吗
 37. 为什么说海底有金银宝库
 38. 海底金银宝库有没有开采价值
 39. 怎样才能找到海底油田
 40. 波斯湾为什么有那么多石油
 41. 未来的海底油城将是什么样子

<<海洋问答101>>

42. 为什么说海岸带资源也是宝
晶莹海水宝藏无尽
43. 为什么海盐是一笔巨大的财富
44. “海洋元素”——溴和我们有什么关系
45. 为什么海洋里的镁是宝贵的“国防元素”
46. 为什么说海洋是一座核燃料仓库
47. 未来的海水综合工厂什么样
48. 海水能直接用于灌溉庄稼吗
49. 我们是怎样向海水要钾肥的
50. 为什么深层海水也是空
广阔海空明天家园
51. 未来的海上城市什么样
52. 什么是人工岛海上城
53. 飞机场为什么要建在海上
54. 海上已建成哪些跨海大桥
55. 为什么要开凿海峡隧道
56. 为什么海洋能成为理想的仓库所在
57. 为什么海底核垃圾箱并不保险
58. 为什么要将军事基地建在海底
59. 海底也有“天文台”吗
60. 你知道海底“大动脉”的贡献吗
挑战深海 重返家园
61. 人类什么时候开始潜水
62. 谁创下了一口气下潜百米的纪录
63. 达·芬奇设计的潜水呼吸管为什么行不通
64. 潜水钟曾创下什么样的奇迹
65. 人能像鱼儿一样遨游吗
66. 潜水员为什么要进减压舱
67. 深部麻醉是一种什么病
68. 什么叫“饱和潜水”
69. 人能在水下生活吗
70. 水下生活滋味如何
71. 水下居室里潜水员工作得怎样
72. “长尾鲨”号的悲剧说明了什么
73. 潜水球能带我们通向深海吗
74. 皮卡德做出了什么样的贡献
75. 是谁最先潜入万米深渊
76. 海洋诞生地是什么景象
77. 为什么说深潜器是最佳探海工具
78. 无人驾驶深潜器有哪些
79. 你知道最先进的深海探测器吗
80. 能到海底去旅游观光吗
81. 水下飞机能“飞”向深海吗
神奇海岛 魅力无穷
82. “魔鬼三角”谜在哪里
83. 复活节岛有什么神秘
84. 加拉帕戈斯群岛奇在何方

<<海洋问答101>>

85. 夏威夷的风光为什么迷人
86. 幽灵岛为什么神出鬼没
87. 大堡礁海洋公园有什么魅力
88. 为什么要尽力保护珊瑚礁
海洋能源永无穷尽
89. 潮汐发电要不要燃料
90. 波浪也能用来发电吗
91. 海流发电的理想能实现吗
92. 海洋中的太阳能能打捞吗
93. “兆功率”塔能建成吗
九天之外 寻踪探秘
94. 海洋卫星有什么用
95. 海洋卫星为何能明察秋毫
96. 为什么卫星能侦察到厄尔尼诺的行踪
97. 卫星怎样帮助航船导航
98. 卫星怎样帮助航船通信
99. 为什么卫星能知道哪里有鱼群
100. 卫星能监测台风和龙卷风吗
101. 为什么说赤潮源于污染

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>