

## <<高科技十万个为什么>>

### 图书基本信息

书名：<<高科技十万个为什么>>

13位ISBN编号：9787800406195

10位ISBN编号：7800406199

出版时间：2002-1-1

出版时间：昆仑出版社

作者：若山,肖叶,金恩梅

页数：181

字数：133000

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>

## <<高科技十万个为什么>>

### 内容概要

由于地球表面大部分是海洋，科学家们戏称地球为“水球”。博大的海洋是生命的永恒故乡，拥有无尽资源和无穷的力量。人类的深海探测进展如何，怎样进行海底矿藏开发？用海藻生产石油是不是异想天开，海中城市能够长期居住吗？大海在人类面前提出的任何一个问题的答案都将赐予人类巨大的好处，这一切需要每一个人不息的努力。

## <<高科技十万个为什么>>

### 书籍目录

人类会重返海洋吗？  
海洋技术为什么属于高技术领域？  
你了解各国海洋技术的发展吗？  
何谓海洋遥感技术？  
海洋遥感卫星为什么有“千里眼”之称？  
你知识人类的第一次深潜探险吗？  
人类“坐船潜行两万里”的梦想能实现吗？  
什么是水下“飞机”？  
水下机器人有哪些超人的本领？  
怎样测绘海底世界的真实面貌？  
声纳为何有“水下侦察兵”之称？  
为什么说海豚是生物声纳的经典代表？  
鲨眼的秘密在哪儿？  
电鱼有哪些神奇之处？  
“海火”来源于何方？  
什么是海洋浮标技术？  
什么是猛结核？  
猛结核是如何形成的？  
怎样开采猛结核？  
有些海底为什么会烟雾缭绕？  
热液矿藏开采技术还处于试验阶段吗？  
海洋为什么有“蓝色油田”的美誉？  
“冰雪”能燃烧吗？  
怎样向大海索取负？  
怎样从海水中提取溴？  
你知道海水提镁吗？  
食盐不源于何方？  
有哪些从海水中获取钾的方法？  
海洋采矿何时能够实现？  
为什么说淡水资源危机正在爆发？  
什么是海水淡化技术？  
怎样拖运南极冰山化淡水？  
为什么说海底隧道是人类拓展海洋空间的杰作？  
海底居住室是人类的“水下基地”吗？  
为何要将天文台建在大洋深处？  
.....参考书目

<<高科技十万个为什么>>

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>