

<<海洋工程知多少>>

图书基本信息

书名：<<海洋工程知多少>>

13位ISBN编号：9787511902115

10位ISBN编号：7511902111

出版时间：2011-1

出版时间：中国时代经济出版社出版发行处

作者：王菲 主编

页数：202

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>

## <<海洋工程知多少>>

### 内容概要

什么是海洋丁丁虫？

为什么有的鱼会“煮不死”？

“姜太公钓鱼，愿者上钩”可以实现吗？

谁是6亿年前的海中之王？

什么是海流定中性浮标？

目前的大海生态系统受到了哪些威胁？

什么是袖珍型的“豆台风”？

潜艇部队如何进行兵力配置？

水雷可以随便使用吗？

为干什么说地球是个“水球”？

.....

## <<海洋工程知多少>>

### 书籍目录

#### 水下探索活动

- 你知道什么是潜水吗?
- 人类何时开始潜水?
- 潜水有哪些作用?
- 潜水在海洋生物学方面的贡献是什么?
- 潜水是如何分类的?
- 什么是“ 鲛人 ”?
- 你知道达·芬奇是个潜水迷吗?
- 谁是20世纪最出名的潜水专家?
- 为什么探索海洋如此困难?
- 你知道国际三大潜水组织吗?
- 什么是“ 潜水三宝 ”?
- 最原始的潜水装备是什么?
- 职业潜水装置的前身是什么?
- 自携空气轻潜装具如何分类?
- 什么是木桶潜水器?
- 什么是潜水钟?
- 潜水钟的制作原理是什么?
- 关于潜水钟的最早记录是什么?
- 世界上第一台实用的潜水钟是谁发明的?
- 第一台可容纳一人以上的潜水钟是谁发明的?
- 现代潜水钟是什么样的?
- 面镜在潜水中有何作用?
- 潜水护目镜有什么用途?
- 什么是“ 水下呼吸器”?
- 如何制造水囊?
- 什么是水肺?
- 水肺是谁发明的?
- 水肺的发明有什么重要意义?
- 什么是电子肺?
- 第一套潜水服是谁发明的?
- 潜水服如何分类?
- 什么是干式潜水服?
- 什么是湿式潜水服?
- 什么是装甲潜水服?
- 减压舱的作用是什么?

.....

- 海洋工程兴建
- 海上交通希望
- 海洋港口建设
- 海洋旅游兴盛
- 海洋能源开发
- 水下探索活动



章节摘录

版权页：插图：1714年，英国潜水员约翰·莱瑟布瑞治制造了一个奇异的木桶潜水器。它的顶端是可以打开的圆形密封盖，侧面上部是一个观察窗口，中间部分有两个密封套筒，双手可以从套筒伸出进行水下作业，桶上还有两个作排水换气用的小孔。

莱瑟布瑞治把木桶吊在一艘旧船下，在近海处进行了潜水试验。

船只通过长绳将木桶拉出水面换气，潜水员在水下工作了几个小时，大获成功。

什么是潜水钟？

潜水钟是一种无动力单人潜水运载器，用于载人进入水下观察的常压舱或用于潜水站与潜水现场之间往返输送潜水员。

潜水员在钟内，可吊放至水下，然后出钟在一定的范围内作业，而后可随钟吊至水面。

## <<海洋工程知多少>>

### 编辑推荐

《海洋10000个为什么:海洋工程知多少》由中国时代经济出版社出版。

<<海洋工程知多少>>

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>