

《海洋科教知多少》

图书基本信息

书名：《海洋科教知多少》

13位ISBN编号：9787511902191

10位ISBN编号：7511902197

出版时间：2011-1

出版社：中国时代经济出版社出版发行处

页数：194

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《海洋科教知多少》

内容概要

《海洋10000个为什么·海洋科教知多少》包括：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？什么是海流测定中性浮标？目前的大海洋生态系统受到了哪些威胁？什么是袖珍型的“豆台风”等等。

书籍目录

海洋学家的故事

- 什么是海洋科学?
- 海路的发现者是谁?
- 你知道达尔文吗?
- “贝格尔”号的远航对于达尔文有怎样的意义?
- 你知道德国最著名的生物学家是谁吗?
- 研究冰川学和海洋学的先驱是谁?
- 美国最早的海洋生物实验室是谁成立的?
- 为何说小阿加西斯青出于蓝而胜于蓝?
- 谁是英国海洋生物学的创始人?
- 为什么称福布斯为“现场科学家”?
- 你知道世界上第一次环球深海探险吗?
- “挑战者”号深海探险的发起人是谁?
- “挑战者”号深海探险考察队队长是谁?
- 汤姆森的主要贡献有哪些?
- 秘鲁海流的发现者是谁?
- 军医是如何成为海洋学者的?
- 什么是暴风警报系统?
- 是谁最早设计的暴风警报系统?
- 你知道“浮游生物学之父”吗?
- 亨森有哪些主要成就?
- 近代海流力学的开拓者是谁?
- 你知道沙尔科的故事吗?
- 世界上第一所海军学院的创办人是谁?
- 你知道法国“海洋学之父”图雷吗?
- 世界上第一位进行海洋研究的女性是谁?
- 谁是“鳗鱼故乡的探寻者”?
- 鳗鱼的故乡在哪里?
- 苏联水产生物学研究的创始人是谁?
- 经典名著《海洋学》的作者是谁?
- 是谁发明了氯度滴定法?
- 克努森为国际海洋学作出了哪些伟大的贡献?
- 是谁创立了美国伍兹霍尔海洋研究所?
- 你知道德国海洋物理学家德凡特吗?
- 谁是海洋生物物理化学环境学的先驱?

.....

- 海洋科考的兴起
- 海洋科考的意义
- 海洋科技的发展

《海洋科教知多少》

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:www.tushu000.com