

<<海洋科学>>

图书基本信息

书名：<<海洋科学>>

13位ISBN编号：9787543930773

10位ISBN编号：7543930773

出版时间：2007-1

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：凯瑟林·库伦

页数：121

译者：漆仰平

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>

<<海洋科学>>

内容概要

《海洋科学》介绍了对世界海洋学做出重大贡献的10位科学家。这些科学家从对地质学的理解，到分辨各种令人叹为观止的生命形式，为人们了解蓝色星球和它的历史，以及隐藏在深海之中的神奇秘密做出了杰出的贡献。他们在科学探索道路上坚韧不拔的精神使他们每一个人都无愧于“科学先锋”的称号。

作者简介

凯瑟林·库伦在德比特大学获分子生物学博士，在任大学教授期间，她曾讲授理科课程，并为卡普兰教育服务中心培训教师。

2002年她为理科本科生开办了生物医学研究课程。

她还是舒姆简易在线的生物、生物化学、分子和细胞生物、化学入门学科的编辑。

<<海洋科学>>

书籍目录

内容简介前言鸣谢简介1. 查尔斯·怀韦尔·汤姆生爵士(1830-1882) 第一次纯科学的海洋探险的指挥者 一系列学院职位 无生命区域中的生命 著名的“挑战者”号探险 大西洋中脊 “挑战者”号报告 生平年表 扩展阅读2. 弗里特约夫·南森(1861-1930) 海洋学家和极地探险家 野外的童年 “海盗”号航行 关于无脊椎动物神经系统的研究 卡米洛·高尔基 穿越冰盖 前进!

最北方 获得诺贝尔和平奖的海洋学家 生平年表 扩展阅读3. 威廉·贝比(1877-1962) 探海生物的探测 早期对野生生物的兴趣 野外探险 热带植物的研究 “大角星”探险 海地和百慕大 用深海潜水球潜水 深海潜测艇 对他人的启发 生平年表 扩展阅读4. 亨利·比奇洛(1879-1967) 海洋的多元生态 多鸟类到海洋 缅因海湾 亚历山大·阿加西 复杂的海洋生态 伍兹霍尔海洋研究院和哈佛 生平年表 扩展阅读5. 欧内斯特·埃弗雷特·贾斯特(1883-1941) 6. 哈利·哈蒙德·赫斯(1906-1969) 7. 雅克·伊夫·库斯托(1910-1997) 8. 欧也尼·克拉克(1922-) 9. 席薇亚·厄尔(1935-) 10. 罗伯特·D.巴拉德(1942-) 译者感言

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>