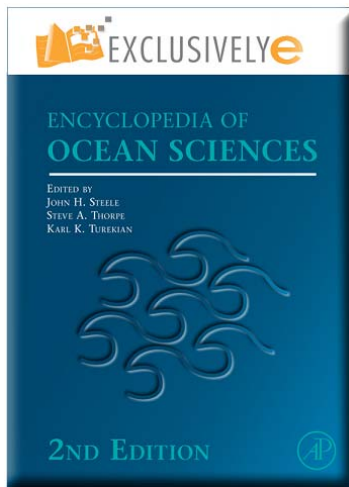


2008年最为顶尖的百科全书

ENCYCLOPEDIA OF OCEAN SCIENCES (海洋学百科全书)



Encyclopedia of Ocean Sciences第2版, 6卷本(online only 纯电子版)

编委: John H. Steele, Steve A. Thorpe和Karl K. Turekian

- 全面性 – 收录了400多篇具有原创意义的研究论文, 涉及海洋学的物理、化学和生物等各个方面, 共有1900多幅彩色插图.
- 权威性 – 由世界上最受人尊敬的科研人员撰写、并由一个具有国际知名度的编辑委员会维护和管理.
- 易用性 – 由于提供形象直观的格式、大量的引文链接、深入的阅读书目、全面的各类索引, 使得检索信息非常方便快捷.

2008年最为顶尖的百科全书

ENCYCLOPEDIA OF OCEAN SCIENCES (海洋学百科全书)

《海洋科学百科全书》是海洋科学领域一部较为权威的综合性参考工具书。这部鸿篇巨著包含了全世界范围内一些杰出科学家在物理过程领域的贡献，物理过程推动了海洋科学、化学，生物科学和地质科学的发展。

主要特色：

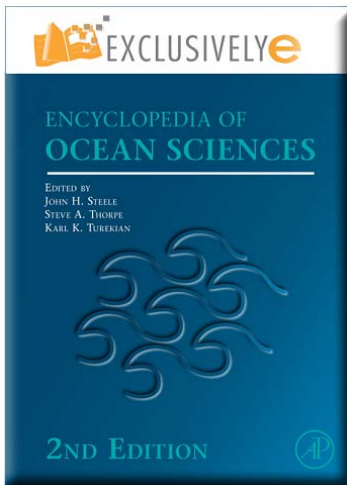
500多篇文章，为研究者在海洋科学领域提供了极大的广度和深度，并确保30%的最新与及时更新的内容；

在气候、遥感和数据建模方面提供了更大的覆盖面，同时也对经济和政治方面的相关内容给予了较大关注。

在线获取的方式使得研究更为便利，也利于提高科研生产力。

2008年最为顶尖的百科全书

ENCYCLOPEDIA OF OCEAN SCIENCES (海洋学百科全书)



Encyclopedia of Ocean Sciences第2版, 6卷本 (online only 纯电子版)

编委: John H. Steele, Steve A. Thorpe和Karl K. Turekian

- “这是一部总共6卷的大部头参考书，囊括了大量与海洋学直接和间接相关的主题。” - *E-Streams*
- “这本图书的目标就是要成为海洋学领域的杰作，事实上，它已经实现了其初衷：即成为该领域最为全面而又前沿的参考工具书。这些由该领域知名专家撰写并附有他们署名的文章，涉及多个主题领域、文笔相当不错，并富有很大的信息价值。” - *Choice*
- “这部图书在构建前后参照的等级体系上做得非常成功... 对于任何一个大学图书馆，这部图书对其馆藏都是一个很好的补充，而对于那些拥有海洋学学科的研究机构则更是一本必备图书。” -

Oceanography