

<<海洋科学和海洋工程技术>>

图书基本信息

书名：<<海洋科学和海洋工程技术>>

13位ISBN编号：9787532827558

10位ISBN编号：7532827550

出版时间：1998-12

出版时间：山东教育出版社

作者：苏纪兰 主编

页数：250

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>

<<海洋科学和海洋工程技术>>

内容概要

海洋中生活着20余万种鱼类、虾类、贝类、藻类等海洋生物，为人类提供了生命所需的丰富的蛋白质。

仅海洋陆架附近一带就蕴藏着 1.35×10^{11} t石油和 1.40×10^{12} T¹³的天然气。

海洋还储藏着巨量的洋底多金属结核及多金属软泥矿产资源。

海洋中可以开发利用的再生能源(如潮汐能、海浪能、海水温差能等等)估计约有 7.0×10^9 kw。

此外，最近还发现海底的生物多样性可能远多于陆地，也发现深海底存在着丰富的甲烷水化物，是未来人类的能源。

显然，海洋是一个极其富饶且又远未得到充分开发利用的宝库。

<<海洋科学和海洋工程技术>>

书籍目录

第1章 绪论 海洋景观 海和洋1. 海底世界2. 人类对海洋的探索 早期的海洋科学考察1. 近现代的海洋科学考察2. 我国的海洋探测和科学考察3. 现代海洋观念的转变 海洋新国土观的出现1. 海洋资源概念的深化2. 海洋环境意识的增强3. 第2章 大陆漂移、海底扩张—板块构造 大陆漂移 海底扩张 板块构造学说 漂海钻探与板块构造学说第3章 大洋环流理论的发展和海洋涡旋的发现第4章 海气相互作用与厄尔尼诺第5章 海洋与全球变化第6章 风暴潮和海浪第7章 海洋生态研究第8章 海洋资源与海洋开发第9章 海洋油气开发技术第10章 深海矿产资源开发技术第11章 海水增养殖技术第12章 海洋空间利用技术第13章 海水综合利用技术第14章 海洋热能开发技术第15章 深潜技术第16章 海洋探测技术结束语推荐读物

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>