<<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1.35×1011t石油和1.40×10121T13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7.0×109kw。

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I.海底世界2.人类对海洋的探索 早期的海洋科学考察I.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I.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、海底扩张一板块构造 大陆漂移 海底扩张 板块构造学说 溧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

<<海洋科学和海洋工程技术>>

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