<<探索海洋奥秘 开发海洋资源>>

图书基本信息

书名: <<探索海洋奥秘 开发海洋资源>>

13位ISBN编号:9787116026315

10位ISBN编号:7116026312

出版时间:1998-11

出版时间:地质出版社

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

<<探索海洋奥秘 开发海洋资源>>

书籍目录

目录 前言 地球 世界地球日 地球:人类的家园 人类只有一个地球 人类活动与环境污染 地球能养活多少人 海洋 海洋 生命的摇篮 海洋是人类共同的财富 蓝色的宝库 蓝色国土 大洋中的中国"国土" 国际海洋年 1998:国际海洋年 '98国际海洋年由来 国际海洋年 世界大行动 海洋法律与法规 领海基线与领海 毗连区与专属经济区 大陆架、公海与国际海底 何谓"海洋国土" 海岛是海域划界的重要砝码 中国海域 中国海域的生物资源 中国海域的矿产资源 中国海域的水动力能源 中国海域的空间与旅游资源 中国海域的岛屿资源

海洋地质与矿产资源 海洋地质科学 海洋的地质作用 海洋工不哪些所所环境 海洋工有哪些沉积的域域 海洋道石的原地市域 海洋道石油与大洋的水 海底下产 然核 大洋铁金属有 海底正在形成的热液硫化物矿

我国海洋"国土"能养活多少人?

<<探索海洋奥秘 开发海洋资源>>

天然气水合物 人类未来的新能源

中国:海盐第一大国

海洋资源宝库

海洋:一座尚未开发的"水中矿山"

海洋中的黄金

海洋滩涂资源

生机勃勃的海岸带

富饶的大陆架

海洋中的淡水

海洋药物与营养食品

海水淡化

海洋生物资源

海岛风力发电

利用海洋能发电

海水温盐差发电

海洋旅游与海底观光

海洋环境与灾害

全球变暖之因

"厄尔尼诺"与气候异常

拉尼娜"小姐"脾气不小

海洋中的暖池

海陆变迁

海洋地震前兆种种

海底火山与地震活动

海底滑坡与崩塌

海洋地质灾害

海洋之水何处来

海平面上升

何谓海洋赤潮

黑潮与暖流

惊涛骇浪威力有多大

海啸与风暴潮

潮涨潮落有规律

神奇的海底世界

深海底的生命绿洲

海底风暴

海底地貌奇观

平顶海山之谜

深海底微生物存活之谜

奇特的海底山脉 大洋中脊

魔鬼三角区之谜

探测海洋

海底探索 海洋地质调查

海上的引路人 全球定位系统(GPS)

海底测绘者 多波束测深仪

水下眼睛 海底电视

大海的监视者 全球海洋观测系统(GOOS)

<<探索海洋奥秘 开发海洋资源>>

深海底的探索者 海底实验室 深海采矿车 海上航行 海洋科学调查船 大洋钻探揭奥秘 极地世界 寒冷的北极 南极大陆的发现 南极的矿产和资源 南极磷虾 海洋开发时代 21世纪 海洋开发时代 海洋 对外开放的门户 开发海洋 振兴海业 我国海洋经济高速发展 海洋高新技术 院士与专家笔谈 海洋调查与地球科学的发展 我国海域油气资源勘探开发前景 海洋矿产资源的开发与海洋高新技术 大洋矿产资源开发前景 未来的新能源 固体瓦斯 海洋区域地质调查的战略意义

<<探索海洋奥秘 开发海洋资源>>

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