

# 《走向海洋新世纪》

## 图书基本信息

书名：《走向海洋新世纪》

13位ISBN编号：9787563902286

10位ISBN编号：7563902287

出版时间：1993-05

出版社：北京工业大学出版社

作者：谭征,等

页数：150

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

## 书籍目录

### 目录

海洋与人类社会

从地球与水球的称谓说起

海洋是生命的摇篮

海洋对人类发展的贡献

高新科技——人类与海洋的桥梁

中国面临的机遇与挑战

海洋空间利用技术

拓宽了的交通运输线

新型的海上城市

海上人工岛

海上机场与海底隧道

四通八达的海底通信网

海洋空间用途多

中国的传统海洋空间利用

海洋生物资源开发技术

饥饿的世界

悄然兴起的海洋生物遗传工程

实现海洋农牧化的途径

开发海洋药物

发展中的传统海洋捕捞业

发展中的中国海洋水产业

未来的深海采矿技术

“挑战者”号的伟大发现

从洋底裂隙中流出的财富

未来的海底采掘技术

中国深海采矿业的现状

海洋能源开发技术

让海水献出核燃料

海洋再生能源多

“洋中河流”能发电

海洋里的太阳能

中国在开发海洋能源

海洋油气开发技术

油田向海底延伸

揭示海底油气的奥秘

洋中何处有油气

探井能探明油气储量

采油钻井种种

后起之秀的中国海洋油气业

海水综合利用技术

把苦涩的海水变成淡水

海水淡化产业

直接利用海水的途径

诱人的海洋化学资源

中国的海水综合利用技术

潜水工程技术

把人带到海底

水下机器人

水下实验室

中国潜水工程技术在发展

海洋遥感探测技术

在声波引导下认识海洋

从空中探测海洋

在大气与海水间设浮标

中国的海洋遥感技术

海洋导航定位技术

无线电导航定位技术

卫星导航定位系统

中国在导航定位技术上的差距

# 《走向海洋新世纪》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)