

图书基本信息

书名：<<全球海域风浪、涌浪、混合浪波候图集>>

13位ISBN编号：9787502782429

10位ISBN编号：7502782427

出版时间：2012-4

出版时间：海洋出版社

作者：郑崇伟 等著

页数：176

字数：190000

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>

内容概要

《全球海域风浪涌浪混合浪波候图集》利用CCMP, 风场资料驱动, 目前国际先进的第二代海浪数值模式WW3(全称WAVEWATCH-), 对中国海的海浪场进行模拟, 并对中国海的风能资源、波浪能资源进行系统的精细化研究。

风能区划标准已有技术规范可参考, 但波浪能资源的开发利用还处于初级阶段, 尚未形成区划标准, 本研究构建了波浪能资源区划标准, 结合风能区划标准, 对中国海的风能、波浪能资源进行区划, 为海浪发电、海上风力发电、海水淡化等波浪能、风能资源的开发工作提供指导。

书籍目录

1. 1-12月风浪场的分布特征
 2. 1-12月涌浪场的分布特征
 3. 1-12月混合浪场的分布特征
 4. 风浪波高的逐年变化趋势
 5. 涌浪波高的逐年变化趋势
 6. 混合浪波高的逐年变化趋势
 7. MAM、JJA、SON、DJF期间及多年平均涌浪指标分布特征
 8. 1-12月风浪波周期的分布特征
 9. 1-12月涌浪波周期的分布特征
 10. 1-12月混合浪波周期的分布特征
 11. 风浪浪级频率
 12. 涌浪浪级频率
 13. 混合浪浪级频率
 14. 风浪波向频率
 15. 涌浪波向频率
 16. 全球海域海浪场与nino3指数的相关性
- 参考文献

章节摘录

版权页： 插图：

编辑推荐

《全球海域风浪、涌浪、混合浪波候图集》由海洋出版社出版。

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>