

<<海洋观测工作执行标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<海洋观测工作执行标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506656917

10位ISBN编号：7506656914

出版时间：2010-1

出版时间：中国标准出版社

作者：全国海洋标准化技术委员会 编

页数：115

字数：234000

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>

## <<海洋观测工作执行标准汇编>>

### 内容概要

本标准汇编收集了现已批准发布的三项海洋观测方面的标准，包括《海滨观测规范》和《船舶海洋水文气象辅助测报规范》两项国家标准和《海洋站自动化观测通用技术要求》一项行业标准。

这些标准对于海洋观测工作具有重要的规范和指导作用。

其中，《海滨观测规范》国家标准作为我国海洋标准体系的重要标准之一，对于统一技术指标，获得高质量的观测数据，满足不同学科对海滨观测的需求，促进海洋水文气象科学发展具有重要的作用。

## &lt;&lt;海洋观测工作执行标准汇编&gt;&gt;

## 书籍目录

GB / T14914—2006海滨观测规范 前言 1 范围 2 规范性引用文件 3 术语和定义 4 一般规定 5 潮汐的观测 6 海浪的观测 7 表层海水温度的观测 8 表层海水盐度的观测 9 海发光的观测 10 海冰的观测 11 风的观测 12 气压的观测 13 空气温度、相对湿度和降水量的观测 14 海面有效能见度和雾的观测 15 观测资料的处理 附录A (资料性附录)海滨观测记录簿格式 附录B (资料性附录)验潮井的设置 附录C (资料性附录)井内外水尺的安装与维护 附录D (资料性附录)井外水尺零点和井内水尺读数指针高程变动检查办法 附录E (资料性附录)冰情图绘制范例 附录F (资料性附录)海滨观测资料的处理与质量控制

GB / T17838—1999船舶海洋水文气象辅助测报规范 前言 1 范围 2 引用标准 第一篇 总则 3 基本要求 4 观测项目、时次、程序 5 观测资料的实时传送和非实时资料的报送 6 一般规定 第二篇 海面有效能见度的观测 7 术语 8 技术要求 9 观测方法 第三篇 云的观测 10 术语 11 技术要求 12 观测方法 第四篇 天气现象的观测 13 术语 14 技术要求 15 观测方法 第五篇 风的观测 16 术语 17 技术要求 18 观测方法 第六篇 气压的观测 19 术语 20 技术要求 21 仪器的安置 22 观测方法 第七篇 空气温度和湿度的观测 23 术语 24 技术要求 25 仪器安装 26 观测方法 第八篇 表层海水温度的观测 27 术语 28 技术要求 29 观测方法 第九篇 海浪的观测 30 术语 31 技术要求 32 观测方法 .....HY/T 059-2002海洋站自动化观测通用技术要求

<<海洋观测工作执行标准汇编>>

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>