

<<海洋仪器设备实验室检测方法>>

图书基本信息

书名：<<海洋仪器设备实验室检测方法>>

13位ISBN编号：9787811255966

10位ISBN编号：7811255960

出版时间：高占科 中国海洋大学出版社 (2011-02出版)

作者：高占科

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>

## &lt;&lt;海洋仪器设备实验室检测方法&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章海洋测温仪器检测方法 1范围 2概述 3计量性能要求 4通用技术要求 5检测条件 6检测项目 7检测方法 8检测结果的处理 9检测周期 附录A检测记录表格式 附录B检测证书背面格式 第二章海水盐度计检测方法 1范围 2概述 3计量性能要求 4通用技术要求 5检测条件 6检测项目 7检测方法 8检测结果的处理 9检测周期 附录A检测记录表格式 附录B检测证书背面格式 附录C电导率比 $R_t$ 换算盐度公式 第三章海水电导率测量仪器检测方法 1范围 2概述 3计量性能要求 4通用技术要求 5检测条件 6检测项目 7检测方法 8检测结果的处理 9检测周期 附录A盐度与电导率换算公式 附录B检测记录表格式 附录C检测证书背面格式 第四章海洋测深仪器检测方法 1范围 2概述 3计量性能要求 4通用技术要求 5检测条件 6检测项目 7检测方法 8检测结果的处理 9检测周期 附录A活塞式压力计压力修正公式 附录B检测记录表格式 附录C检测证书背面格式 第五章声学测波仪检测方法 1范围 2概述 3计量性能要求 4通用技术要求 5检测条件 6检测项目 7检测方法 8检测结果的处理 9检测周期 附录A检测记录表格式 附录B检测证书背面格式 第六章重力加速度式波浪浮标检测方法 1范围 2概述 3计量性能要求 4通用技术要求 5检测条件 6检测项目 7检测方法 8检测结果的处理 9检测周期 附录A检测记录表格式 附录B检测证书背面格式 第七章验潮仪检测方法 1范围 2概述 3计量性能要求 4通用技术要求 5检测条件 6检测项目 7检测方法 8检测结果的处理 9检测周期 附录A声学式验潮仪潮高修正公式 附录B检测记录表格式 附录C检测证书背面格式 第八章海水pH测量仪检测方法 1范围 2概述 3计量性能要求 4通用技术要求 5检测条件 6检测项目 7检测方法 8检测结果的处理 9检测周期 附录A海水pH测量仪检测专用瓶 附录B标准缓冲溶液的pH值随温度的变化表 附录C检测记录表格式 附录D检测证书背面格式 第九章海水溶解氧测量仪检测方法 1范围 2概述 3计量性能要求 4通用技术要求 5检测条件 6检测项目 7检测方法 8检测结果处理 9检测周期 附录A检测记录表格式 附录B检测证书背面格式 第十章海水浊度测量仪检测方法 1范围 2概述 3计量性能要求 4通用技术要求 5检测条件 6检测项目 7检测方法 8检测结果处理 9检测周期 附录A浊度标准溶液的配制方法 附录B海水浊度测量仪检测专用装置 附录C检测记录表格式 附录D检测证书背面格式 第十一章海水叶绿素测量仪检测方法 1范围 2概述 3计量性能要求 4通用技术要求 5检测条件 6检测项目 7检测方法 8检测结果处理 9检测周期 附录A检测记录表格式 附录B检测证书背面格式

<<海洋仪器设备实验室检测方法>>

章节摘录

版权页： 插图：

## <<海洋仪器设备实验室检测方法>>

### 编辑推荐

《海洋仪器设备实验室检测方法》为《国家863计划规范化海上试验丛书》之一，国家“十一五”863计划“质量控制及规范化海上试验”项目的主要任务之一是制定海洋仪器设备实验室检测方法和开展第三方独立检验。

实验室检测方法作为第三方独立检验室内检测依据，为863计划研制海洋仪器的检测提供了科学、合理的检测方法，促进了国产海洋仪器准确性和可靠性的提高，推动了我国海洋技术研发和海洋仪器设备的产业化。

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>