

图书基本信息

书名：<<海洋环境参数监测技术检测方法汇编>>

13位ISBN编号：9787502765200

10位ISBN编号：7502765204

出版时间：2005-12

出版单位：海洋出版社

作者：司建文 编

页数：259

字数：322000

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

本书的编写是建立在检测方法的基础上，以测量的海洋参数作为分类。对不同仪器测量同一个参数或者不同技计算、反演、预测同一个海洋参数的技术指标提供检测方法。按照海洋参数分类建立检测方法对海洋监测仪器计具性能技术指标的检测具有普遍指导意义，希望对今后海洋“863”课题申请与验收、制定检测方法能够起参考到作用。随着海洋监测仪器检测技术的不断发展，该检测方法汇编将会得到不断充实与完善。本书附录编写了“863”海洋监测仪器量值溯源框图，可作为海洋监测仪器计量检定/校准量值溯源的参考。

书籍目录

检测方法编辑规则说明 现场温度仪示值误差 卫星遥感海表温度 航空遥感海表温度 现场盐度测量仪示值误差 航空遥感反演海水盐度误差 电导率传感器示值误差 海流计示值误差 剖面海流测量仪流速、流向测量精度 卫星遥感海面流场重力加速度计式测波仪波高、波周期示值误差 压力、声学式测试仪波高、波周期示值误差 卫星遥感海浪噪声监测反演波浪倾斜式波向仪示值误差 验潮仪潮位示值误差 CPS潮位探测精度 卫星遥感内波声学坐底式海水厚度测量仪示值误差 航空遥感海水厚度声学坐底式海冰流速测量仪示值误差 表层冰温测量仪示值误差 压力传感器示值误差 卫星遥感水下的地形 卫星遥感水面目标探测准确率 光谱辐照度测量仪示值误差 光谱辐亮度测量仪示值误差 光吸收/散射系数测量仪示值误差 海水浊度传感器示值误差.....附录“863”海洋监测仪器量值溯源框图编写说明

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>