

<<海洋光学调查技术规程>>

图书基本信息

书名：<<海洋光学调查技术规程>>

13位ISBN编号：9787502764722

10位ISBN编号：7502764720

出版时间：2006-1

出版时间：海洋出版社

作者：国家海洋局908专项办公室

页数：63

字数：115000

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>

## <<海洋光学调查技术规程>>

### 内容概要

我国近海海洋光学调查的目的是获取我国近海水体的光吸收特性、光散射特性、光离水辐射特性以及辅助的环境参数，了解我国近海海区海洋光学特征的基本分布情况。

本次海洋光学调查是第一次大规模调查，为了规范我国近海海洋光学调查专项的实施，特制定了《我国近海海洋光学调查技术规程》。

本书对《海洋调查规范》中本次调查涉及的内容进行了进一步细化，增强了可操作性。另外，对本次调查要求而《海洋调查规范》中本次调查涉及的部分进行了必要的补充。

## <<海洋光学调查技术规程>>

### 书籍目录

1 范围2 规范性引用文件3 术语与定义 3.1 表观光学特性 3.2 固有光学特性 3.3 光谱辐照度 3.4 光谱辐亮度 3.5 有色溶解有机物 3.6 水体总吸收系统4 调查范围5 调查方案 5.1 主要调查内容及测量方法 5.2 辅助参数 5.3 现场记录格式 5.4 测量环境要求 5.5 仪器定标和性能检测要求 5.6 数据采集6 仪器设备要求及操作程序要求 6.1 水下剖面法测量表观光学特性 6.2 水面之上法测量表观光学特性 6.3 分汉光度计测量水体三要素吸收系数 6.4 水体总吸收系数和总衰减系数的测量 6.5 后向散射系数的测量7 资料整编与汇交 7.1 原始资料整理 7.2 成果资料整编 7.3 资料整编中的一般规定 7.4 资料的质量控制及审核验收 7.5 整编资料元数据 7.6 资料汇交 7.7 指标要示8 图件编绘 8.1 编绘内容 8.2 成果图件资料整理和汇交要求9 研究报告格式与提纲 9.1 报告格式 9.2 报告提纲10 资料与成果归档 附录A 附录B 参考文献

<<海洋光学调查技术规程>>

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>