

海洋监测技术规程 第6部分：海洋水文、气象与海冰

Code of practice for marine monitoring technology—
Part 6: Marine hydrology, meteorology and sea ice

中华人民共和国海洋
行业标准
海洋监测技术规程
第6部分：海洋水文、气象与海冰
HY/T 147.6—2013

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)
北京市西城区三里河北街16号(100045)
网址 www.spc.net.cn
总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235
读者服务部:(010)68523946
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 3.75 字数 110 千字
2013年5月第一版 2013年7月第二次印刷

*

书号: 155066·2-25179 定价 51.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68510107



HY/T 147.6—2013

2013-04-25 发布

2013-05-01 实施

国家海洋局 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 一般规定	1
4 水温监测	2
5 海水盐度监测——温盐深剖面仪法	5
6 海流监测	6
7 海浪监测	15
8 水位监测	21
9 海洋气象要素监测——自动气象站法	25
10 海冰要素监测	27
附录 A (规范性附录) 记录表	36
表 A.1 工作记录表——温盐深剖面仪法	37
表 A.2 水温数据记录表	38
表 A.3 工作记录表——声学多普勒流速剖面仪法	39
表 A.4 海流剖面数据记录表	40
表 A.5 工作记录表——点式声学海流计法	41
表 A.6 海流数据记录表	42
表 A.7 工作记录表——自容式电磁海流计法	43
表 A.8 工作记录表——坐底式声学测波仪法	44
表 A.9 海浪数据记录表	45
表 A.10 工作记录表——水位计法	46
表 A.11 水位数据记录表	47
表 A.12 气象监测数据记录表	48
表 A.13 海冰温度数据记录表	49
表 A.14 海冰单轴抗压强度数据记录表	50
表 A.15 浮冰块最大水平尺度数据记录表	51
表 A.16 浮冰漂流数据记录表	52
表 A.17 固定冰数据记录表	53
表 A.18 海冰数据记录表	54

