



ISSN 1006-009X
CN 22-1135/TH

气象水文海洋仪器

主办单位：中国仪器仪表学会气象水文海洋仪器分会 长春气象仪器研究所

METEOROLOGICAL, HYDROLOGICAL AND MARINE INSTRUMENTS

2

2016

第33卷
(总118期)

ISSN 1006-009X



9 771006 009007

万方数据

Meteorological, Hydrological and Marine Instruments

Vol. 33 No. 2 (Sum. 118) June 2016

Contents

Research and Discussion

Research and implementation for the processing method of PMS detection data based on MATLAB	Hu Xiangfeng, Wu Zhihui, Sun Yuwen, et al. (1)
Establishment and application of operational efficiency evaluation index for double automatic station	Kong Qinjin, Hua Liansheng, Jin Suwen, et al. (7)
Comparison of seasonal transition and observed data of precipitation observation instruments	Ran Guanghui, Meng Qingyong, Ou Peng (13)
Data comparative analysis and evaluation of double automatic weather station in Baodi	Yang Bo, Zhang Kun (18)
Separation of net ecosystem exchange into assimilation and respiration based on eddy covariance technique	Liu Mingyang (22)
Uncertainty analysis of test results for platinum resistance thermometer	Huang Bin, Kuang Changwu, Lu Tujin, et al. (31)
Analysis on a typical heavy rain weather process in the north of subtropical high	Zhang Xianghua, Peng Yue, Zhang Xiangling (35)
Analysis on comparison experiment results of three kinds of commonly used humidity sensors in meteorology	Wu Xiangjuan, Chen Weijun, Zhang Tingting, et al. (39)
Study of the bubble properties effect on ADCP test	Pu Xingxiao, Liang Chaoyang, Liu Haifeng, et al. (42)
Analysis on the factors affecting data observation of small evaporators	Chen Qingliang, Zhang Xiaoli, You Jianhua, et al. (45)
Construction and application of warning information service system of marine forecasting and disaster reduction of Nantong demonstration areas	Zhang Chunlin, Mo Xudong, Han Fangchi (48)
Security analysis on electromagnetic radiation in C-band Doppler weather radar of Kunming Changshui airport	He Jingbo (52)
Study of wind measurement based on laser	Zhou Shiyu (57)

Design and Application

Design and implementation on running monitoring and quality control system of automatic weather station	Li Xiaoli, Qiu Gang, Xu Jianping (61)
Design on data processing system of CINRAD	Yang Leibin, Zhang Xiaohui (67)
Design and application of dry dust drop data processing system	Du Jialin, Yuan Wenhui, Yang Jinlong, et al. (71)
Design and implementation of civil aviation visibility target light	Mao Jianxiong, Xiong Wei, Wang Mingrui (74)
Implementation of airborne weather radar test bench based on general instruments	Sun Hao (78)
Automatic temperature control device for QDQ2-1 water electrolysis hydrogen production machine	Qu Biao, Yang Shaoyong (82)

Summary

Lightning hazard and improvement measures for DZZ5 new automatic weather station	Li Moqing, Zhou Xiaowu, Mo Yijiang (87)
Methods for improving observation data quality of new automatic weather station	Ma Yingjie, Zhang Ailing, Wu Guannan (92)
Analysis methods on erroneous air temperature data in double AWS	Li Wenbo, Yang Bo, Yan Pingjiang, et al. (95)
Lightning protection measures for Pingsha monitoring station of Zhuhai GHG monitoring network	Guo Yanlong, Zhang Shengqi, Xie Baoyong, et al. (101)

Maintenance and Repair

Breakdown maintenance of Vaisala automatic weather observing system	Zhou Zuxi (106)
Routine maintenance and typical troubleshooting for DSC3 weighing precipitation sensor	Zhou Xuhui, Li Jianyu, Tang Kun, et al. (110)
Fault analysis and treatment method for regional automatic weather station	Lin Lei, Ding Wenwen, Huang Lingling, et al. (114)
Quick treatment method on diagnosis and processing of abnormal data for new automatic weather station	Li Qingjian, Luo Hong, Min Yin (117)

(英文编辑:王明基)

气象水文海洋仪器

第33卷 第2期 (总第118期) 2016年6月

目 次

研究与探讨

- 基于 MATLAB 的 PMS 航测数据处理方法的研究与实现 胡向峰, 吴志会, 孙玉稳, 等 (1)
双套站运行效能评估指标的建立与应用探讨 孔芹芹, 华连生, 金素文, 等 (7)
降水观测仪器季节性转换与观测数据的可比较性 冉光辉, 孟庆勇, 欧 鹏 (13)
宝坻双套自动气象站数据对比分析及评估 杨 波, 张 昆 (18)
基于涡动相关技术对生态系统生产力和呼吸作用的模拟研究 刘明洋 (22)
铂电阻温度计检定结果的不确定度分析 黄 斌, 匡昌武, 陆土金, 等 (31)
副高北侧一次典型强降水过程分析 张湘华, 彭 月, 张湘玲 (35)
三种气象常用湿度传感器比对实验结果分析 武向娟, 陈伟军, 张婷婷, 等 (39)
ADCP 测试受气泡特性的影响分析 潘兴啸, 梁朝阳, 刘海峰, 等 (42)
影响小型蒸发器数据观测因子分析 陈庆亮, 张晓丽, 由建华, 等 (45)
南通海洋预报减灾示范区预警报信息建设及其应用 张春琳, 莫旭冬, 韩方池 (48)
昆明长水机场 C 波段多普勒天气雷达站电磁辐射安全性分析 和劲波 (52)
激光测风方法研究 周施雨 (57)

设计与应用

- 自动气象站运行监控及质量控制系统的设计与实现 李晓利, 邱 刚, 徐剑平 (61)
新一代天气雷达个例资料整编系统设计 杨雷斌, 张晓辉 (67)
干尘降数据处理系统设计与应用 杜桂林, 袁文辉, 杨金龙, 等 (71)
民航能见度目标灯的设计与实现 毛健雄, 熊 伟, 王明蕊 (74)
基于通用仪器的机载气象雷达测试平台的实现 孙 翩 (78)
QDQ2-1 水电解制氢机自动控温装置 屈 麾, 杨绍勇 (82)

综 述

- DZZ5 新型自动气象站雷击隐患及改进措施 黎莫清, 周小武, 莫益江 (87)
新型自动气象站提高观测数据质量的方法 马英洁, 张爱玲, 吴冠楠 (92)
双套站错误气温数据的分析方法 李文博, 杨 波, 颜平江, 等 (95)
珠海温室气体监测站网平沙监测站雷电防护对策 郭燕龙, 张生奇, 谢宝永, 等 (101)

维护与维修

- 浅谈 Vaisala 气象自动观测系统的故障维修 周祖锡 (106)
DSC3 称重式降水传感器日常维护及典型故障处理 周旭辉, 李建宇, 唐 坤, 等 (110)
区域自动气象站故障分析处理方法 林 磊, 丁文文, 黄玲玲, 等 (114)
新型自动气象站异常数据快速诊断及处理方法 李青建, 罗 红, 闵 怡 (117)
上海国际海洋技术与工程设备展览会 (一) (扉一)
上海国际海洋技术与工程设备展览会 (二) (扉二)
征稿简则 (12)

- ☆ 中国知网收录期刊
- ☆ 中国学术期刊(光盘版)收录期刊
- ☆ 中文科技期刊数据库收录期刊
- ☆ 万方数据库收录期刊
- ☆ 入选中国科协精品科技期刊示范项目

气象水文海洋仪器
Qixiang Shuiwen Haiyang Yiqi
季刊 1984年创刊
第33卷第2期(总118期)
2016年6月

主管单位:中国科学技术协会
主办单位:中国仪器仪表学会
气象水文海洋仪器分会
长春气象仪器研究所
主编:王启万
主任:吴展
副主编:吴展 赵玉兰
出版发行:《气象水文海洋仪器》编辑部
地址:长春市前进大街1号 130012
电话:0431-85515135
传真:0431-85519671
E-mail: qxswwhybjb@sina.com
网址: www.qxswwhy.com
印刷:长春市现代印务有限公司

Meteorological, Hydrological
and Marine Instruments
Quarterly, started in 1984
Vol.33 No.2 (Sum 118)
June 2016

Superintended by: China Science Technology Association
Sponsored by: Meteorological, Hydrological and
Marine Instruments Branch of China
Instrumentation Institute,
Changchun Meteorological
Instrument Research Institute
Editor-in-Chief: Wang Qiwan
Director: Wu Zhan
Associate Editor: Wu Zhan Zhao Yulan
Published by: Editorial Board of Meteorological,
Hydrological and Marine Instruments
Add: 1 Qianjin Street, Changchun 130012, China
Tel: 0431-85515135
Fax: 0431-85519671
E-mail: qxswwhybjb@sina.com
http://www.qxswwhy.com
Printed by: Changchun Xiandai Printing Business
Limited Company

中国标准连续出版物号 ISSN1006-009X
CN22-1135/TH

邮发代码 12-395

定价 25.00元/期
100.00元/年