

ICS 07.060
A 47



中华人民共和国国家标准

GB 31222—2014

GB 31222—2014

气象探测环境保护规范 高空气象观测站

Specifications for meteorological observing environs
protection—Upper-air meteorological station

中华人民共和国
国家标准
气象探测环境保护规范 高空气象观测站
GB 31222—2014

*

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(100029)
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 0.75 字数 8 千字
2014年11月第一版 2014年12月第二次印刷

*

书号: 155066·1-50313 定价 16.00 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



GB 31222—2014

2014-09-30 发布

2015-01-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准的全部技术内容为强制性的。

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国气象局提出。

本标准由全国气象仪器与观测方法标准化技术委员会(SAC/TC 507)归口。

本标准起草单位:中国气象局气象探测中心、中国气象局上海物资管理处、山东省气象局、青海省气象局。

本标准主要起草人:王緬、孙宜军、刘凤琴、李伟、陈益玲、许正旭、郭启云、赵培涛、胡赫、杨晓武。

引 言

高空气象观测站是获取大气垂直结构特征资料的主要场所,在天气分析、数值预报和气候预测预估业务中发挥着不可替代的基础作用。为确保观测资料具有良好的代表性、准确性和可比较性,为气象防灾减灾和应对气候变化提供科学依据,特制定本标准。

参 考 文 献

- [1] WMO No.8, World Meteorological Organization, Guide to Meteorological Instruments and Methods of Observation, 7th edition, 2008
-