

<<气象标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<气象标准汇编>>

13位ISBN编号：9787502952334

10位ISBN编号：7502952330

出版时间：2011-9

出版时间：中国气象局政策法规司 气象出版社 (2011-09出版)

作者：中国气象局政策法规司 编

页数：152

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>

## &lt;&lt;气象标准汇编&gt;&gt;

## 内容概要

气象事业是科技型、基础性社会公益事业，对国家安全、社会进步具有重要的基础性作用，对经济发展具有很强的现实性作用，对可持续发展具有深远的前瞻性作用。

气象标准化工作是气象事业发展的基础性工作，涉及到气象事业发展的各个方面，渗透于公共气象、安全气象、资源气象的各个领域。

《国务院关于加快气象事业发展的若干意见》中要求：“建立健全以综合探测、气象仪器设备和气象服务技术为重点的气象标准体系，加强气象业务工作的标准化、规范化管理。

”因此，加强气象标准化建设，对于强化气象工作的社会管理、统一气象工作的技术和规范、加强气象信息的共享与合作，促进气象事业又好又快发展，更好地为全面建设小康社会提供优质的气象服务具有十分重要的意义。

为了进一步加大对气象标准的学习、宣传和贯彻实施工作力度，使各级政府、广大社会公众和气象行业的广大气象工作者做到了解标准、熟悉标准、掌握标准、正确运用标准，充分发挥气象标准在现代气象业务体系建设、气象防灾减灾、应对气候变化等方面中的技术支撑和保障作用，中国气象局政策法规司对已颁布实施的气象国家标准、气象行业标准和气象地方标准按年度进行编辑，已出版了6册。

本册是第7册，汇编了2010年颁布实施的气象行业标准共11项，供广大气象人员和有关单位学习使用。

<<气象标准汇编>>

书籍目录

前言 高速公路交通气象条件等级 决策气象服务质量评估方法 霾的观测和预报等级 能见度等级和预报  
酸雨气象台站历史沿革数据文件格式 重大气象灾害应急响应启动等级 地面气象辐射观测资料质量控  
制 地面气象观测资料质量控制 气象数据归档格式地面 高空风探测报告编码规范 高空压、温、湿、风  
探测报告编码规范

## 章节摘录

版权页：插图：3.3 暴雪 3.3.1 级响应启动 当中央气象台发布暴雪蓝色预警，且预计未来48 h预警区内的大部地区仍将连续达到暴雪蓝色预警以上标准；或者暴雪天气已经出现，两个及以上省（自治区、直辖市）大部分地区可能或已经导致交通、电力、通信受到一定影响，牧区牲畜安全受到威胁，并且该影响可能持续。

3.3.2 级响应启动 当中央气象台发布暴雪黄色预警，且预计未来48 h预警区内的大部地区仍将连续达到暴雪蓝色预警以上标准；或者暴雪天气已经出现，两个及以上省（自治区、直辖市）大部分地区可能或已经导致交通、电力、通信受到较大影响，牧区牲畜安全受到较大威胁，并且该影响可能持续。

3.3.3 级响应启动 当中央气象台发布暴雪橙色预警，且预计未来48 h预警区内的大部地区仍将连续达到暴雪黄色预警以上标准；或者暴雪天气已经出现，两个及以上省（自治区、直辖市）大部分地区可能或已经导致交通、电力、通信受到重大影响，牧区牲畜安全受到重大威胁，并且该影响可能持续。

3.3.4 级响应启动 当中央气象台发布暴雪红色预警，且预计未来48 h预警区内的大部地区仍将连续达到暴雪橙色预警以上标准；或者暴雪天气已经出现，两个及以上省（自治区、直辖市）大部分地区可能或已经导致交通、电力、通信受到特别重大影响，牧区牲畜安全受到特别重大威胁，并且该影响可能持续。

3.4 寒潮 3.4.1 级响应启动 当中央气象台发布寒潮蓝色预警，且预计未来72 h预警区内的大部地区寒潮天气仍将持续；或者寒潮天气已经出现，两个及以上省（自治区、直辖市）大部分地区可能或已经对热带、亚热带经济林果、农作物、水产养殖、畜禽生产及北方设施农业等造成一定损失，并且该影响可能持续。

3.4.2 级响应启动 当中央气象台发布寒潮黄色预警，且预计未来72 h预警区内的大部地区寒潮天气仍将持续；或者寒潮天气已经出现，两个及以上省（自治区、直辖市）大部分地区可能或已经对热带、亚热带经济林果、农作物、水产养殖、畜禽生产及北方设施农业等造成较大损失，并且该影响可能持续。

3.4.3 级响应启动 当中央气象台发布寒潮橙色预警，且预计未来72 h预警区内的大部地区寒潮天气仍将持续；或者寒潮天气已经出现，两个及以上省（自治区、直辖市）大部分地区可能或已经对热带、亚热带经济林果、农作物、水产养殖、畜禽生产及北方设施农业等造成重大损失，并且该影响可能持续。

<<气象标准汇编>>

编辑推荐

《气象标准汇编(2010)》由气象出版社出版。

<<气象标准汇编>>

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>