

<<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：9787502952358

10位ISBN编号：7502952357

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

页数：122

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>

<<气象标准汇编>>

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4册。

本册是第5册，汇编了2008年颁布实施的气象行业标准共13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

前言紫外线指数预报作物霜冻害等级太阳能资源评估方法树木年轮气候研究树轮采样规范室内小气候
气温、相对湿度、室内外温差的观测方法湿度检定箱性能测试规范气象数据归档格式地面气象辐射寒
露风等级地闪闪电定位系统考核办法积雪遥感监测技术导则用电需求气象条件等级旱稻播种育秧期低
温阴雨等级增雨防雹火箭作业系统安全操作规范

<<气象标准汇编>>

章节摘录

4 采样树种的选取要求 宜选择树龄较长、年轮纹印清晰、敏感度高、伪轮和样本断裂较少的针叶树种。

5 样本树选择方法 5.1 树梢 在树木生长环境优越的区域，主干树梢如果有干梢，则可能是树木开始腐朽，不宜选取；在生长环境较为恶劣的区域，如果主干树梢有干梢，则可能是树龄较大的树木，可以选取。

5.2 树干 观察树干是否弯曲偏扭，有无病腐子体；敲打树干有无空洞声音。避免选择树干弯曲和腐朽的树木。

5.3 根茎 观察树木根茎是否有腐朽、断伤以及动物洞穴，避免选择根茎腐朽的树木。

6 样本的采集方式 6.1 树芯 使用生长锥在距离地面130 cm左右钻取树木横截面上的树芯样本。

6.2 圆盘 使用长柄龙锯或油锯在距离地面30 cm ~ 40 cm高度截取树木横截面圆盘样本。

7 样本量 一个采样点应至少采集20棵相同树种的样本。

用于树木年轮宽度研究的树芯样本，一般每棵树采集2个树芯作为复本；树木年轮密度及其他研究可采集3~4个复本。

8 样本记录 8.1 采样点应按照附录A记录。

8.2 同一采样点每棵树木所采样本应按照附录B记录，在样本上应做对应标记，圆盘样本宜两面标记，标记应清晰准确、易于分辨。

9 采样操作与注意事项 9.1 树芯取样 9.1.1 用除锈剂喷洒生长锥各部件表面和锥体内壁，保持生长锥各部件清洁和润滑。

9.1.2 操作者宜站在与坡向平行的两侧位置采集树芯，避免在板状根和斜坡上、下坡的方向取样。进钻前要观察树干，尽量避开结疤、树节及其他缺陷。

9.1.3 将生长锥端稳、摆平，锥杆与树干垂直，正对树心，用力均匀。在生长锥螺口进入树干的阶段应使用胸托，避免出现样芯扭曲、断裂、破碎或锥体折断。进钻后如发现转动锥柄过紧，多为遇到树节；如转动过松，多为遇到空腐，应立即停止进钻并退出，以免发生夹钻或堵钻。

9.1.4 当锥体过树心后，停止旋转锥柄。

用取芯勺抽取树芯，将勺尖紧紧贴在锥体内壁，平稳快速地插入和抽取。若样本在锥体内无法用取芯勺取出，应用手摇钻从锥体后部钻入，将样本钻碎后倒出。

9.1.5 采集样本后，应目测样本的质量，检查样本敏感度，有无树节和生长异常。如发现问题应变更取样部位，或重新选取样树取样。

.....

<<气象标准汇编>>

编辑推荐

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4册

。中国气象局政策法规司编写的《气象标准汇编》是第5册，汇编了2008年颁布实施的气象行业标准共13项，供广大气象人员和有关单位学习使用。

<<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>