

<<黑龙江省基层气象台站简史>>

图书基本信息

书名：<<黑龙江省基层气象台站简史>>

13位ISBN编号：9787502949310

10位ISBN编号：7502949313

出版时间：2010-3

出版时间：气象出版社

作者：黑龙江省气象局 编

页数：503

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>

## <<黑龙江省基层气象台站简史>>

### 前言

2009年是新中国成立60周年和中国气象局成立60周年，中国气象局组织编纂出版了全国气象部门基层气象台站简史，卷帙浩繁，资料丰富，是气象文化建设的重要成果，是一项有意义、有价值的工作，功在当代，利在千秋。

60年来，气象事业发展成就辉煌，基层气象台站面貌发生翻天覆地的变化。广大气象干部职工继承和弘扬艰苦创业、无私奉献，爱岗敬业、团结协作，严谨求实、崇尚科学，勇于改革、开拓创新的优良传统和作风，以自己的青春和智慧谱写出一曲曲事业发展的壮丽篇章，为中国特色气象事业发展建立了辉煌业绩，值得永载史册。

这次编纂基层气象台站简史，是建国以来气象部门最大规模的史鉴编纂活动，历史跨度长，涉及人物多，资料收集难度大，编纂时间紧。

为加强对编纂工作的领导，中国气象局和各省（区、市）气象局均成立了编纂工作领导小组和办公室，制定了编纂大纲，举办了培训班，组织了研讨会。

各省（区、市）气象局编纂办公室选调了有较高文字修养、有丰富经历的人员从事编纂工作。

编纂人员全面系统地收集基层气象台站各个发展阶段的文字、图片和实物等基础资料，力求真实、客观地反映台站发展的历程和全貌。

我谨向中国气象局负责这次编纂工作的孙先健同志及所有参与和支持这项工作的同志们表示衷心感谢

。知往鉴来，修史的目的是用史。

基层气象台站史是一座丰富的宝库。

每个气象台站的发展史，都留下了一代代气象工作者艰苦奋斗、爱岗敬业的足迹，他们高尚的精神和无私的奉献，将永远给我们以开拓进取的力量。

书中记载的天气气候事件及气象灾害事例，是我们认识气象灾害规律、发展气象科学难得的宝贵财富

。这套基层气象台站简史的出版，对于弘扬优良传统和作风，挖掘和总结历史经验，促进气象事业科学发展，必将发挥重要的指导和借鉴作用。

## <<黑龙江省基层气象台站简史>>

### 内容概要

《黑龙江省基层气象台站简史》全方位、多角度地反映了新中国成立60年来黑龙江省气象事业的发展变化，真实记录了全省各级（省级、地市级、区县级）气象事业的发展进程、机构历史沿革、气象业务发展、职工队伍建设、法制建设、文化建设、台站基本建设等情况，是一部具有留存价值的气象台站史料文献，同时也是一本进行气象台站史教育的教科书。

## <<黑龙江省基层气象台站简史>>

### 书籍目录

总序序黑龙江省气象台站概况天气气候特点主要气象灾害所辖台站概况主要业务范围哈尔滨市气象台站概况哈尔滨市气象局呼兰区气象局阿城区气象局巴彦县气象局宾县气象局方正县气象局尚志市气象局双城市气象局通河县气象局五常市气象局延寿县气象局依兰县气象局木兰县气象局齐齐哈尔市气象台站概况齐齐哈尔市气象局拜泉县气象局富裕县气象局甘南县气象局克东县气象局克山县气象局龙江县气象局讷河市气象局泰来县气象局依安县气象局牡丹江市气象台站概况牡丹江市气象局东宁县气象局海林市气象局林口县气象局宁安市气象局绥芬河市气象局穆棱市气象局佳木斯市气象台站概况佳木斯市气象局抚远县气象局富锦市气象局桦川县气象局桦南县气象局汤原县气象局同江市气象局绥化市气象台站概况绥化市气象局安达市气象局北林区气象局海伦市气象局兰西县气象局青冈县气象局庆安县气象局绥棱县气象局望奎县气象局肇东市气象局明水县气象局大兴安岭地区气象台站概况大兴安岭地区气象局呼玛县气象局呼中区气象局漠河县气象局塔河县气象局新林区气象局黑河市气象台站概况黑河市气象局爱辉区气象局北安市气象局嫩江县气象局孙吴县气象局五大连池市气象局逊克县气象局伊春市气象台站概况伊春市气象局嘉荫县气象局铁力市气象局乌伊岭区气象局五营区气象局鸡西市气象台站概况鸡西市气象局虎林市气象局密山市气象局鸡东县气象局双鸭山市气象台站概况双鸭山市气象局宝清县气象局集贤县气象局饶河县气象局鹤岗市气象台站概况鹤岗市气象局萝北县气象局绥滨县气象局七台河市气象台站概况七台河市气象局勃利县气象局大庆市气象台站概况大庆市气象局杜尔伯特蒙古族自治县气象局林甸县气象局肇源县气象局肇州县气象局佳木斯气象卫星地面站龙凤山大气本底污染监测站附录后记

## <<黑龙江省基层气象台站简史>>

### 章节摘录

法规建设围绕气象工作下发的法规性文件主要有, 1999年县编委下发的《关于成立巴彦县雷电防护设施检测站的通知》(巴编发[1999]14号), 2000年与建设局联合下发的《关于加强建设项目防雷工程管理工作的通知》(巴联发[2000]1号), 2004年与县发展计划局、建设局联合下发的《关于将防雷图纸审核、工程验收纳入县基本建设计划审批程序的通知》(巴计联发[2004]1号), 2005年、2006年与县安全生产监督管理局联合下发的《关于开展全县雷电安全检查工作的通知》(巴安联发[2005]1号、[2006]5号), 2007年、2008年与县教育局联合下发的《关于做好中、小学防雷安全工作的通知》(巴气联发[2007]1号、[2008]1号)等。

行业管理1995年施放氢气球纳入了县政府监管范围。

1998年, 成立巴彦县防雷领导小组办公室, 防雷工程从设计、施工到竣工验收, 全部纳入气象行政管理范围。

每年定期对液化气站、加油站、民爆仓库等高危行业和非煤矿山的防雷设施进行检查, 对不符合防雷技术规范的单位, 责令进行整改。

春季、秋季与安监部门进行防雷安全检查。

将气象探测环境保护标准到县规划局进行了备案, 取得主管部门对探测环境保护的支持。

政务公开对气象行政审批办事程序、气象服务内容、服务承诺、气象行政执法依据、服务收费依据及标准等, 采取了通过户外公示栏、电视广告、发放宣传单等方式向社会公开。

气象局内部的干部任用、财务收支、目标考核、工程招投标等内容采取职工大会方式向职工公开。

财务每半年公示一次, 年底对全年收支、职工奖金、福利发放、领导干部待遇、劳保、住房公积金等向职工工作详细说明。

## <<黑龙江省基层气象台站简史>>

### 编辑推荐

基层气象台站简史，是建国以来气象部门最大规模的史鉴编纂活动，历史跨度长，涉及人物多，资料收集难度大，编纂时间紧。

基层气象台站史是一座丰富的宝库。

每个气象台站的发展史，都留下了一代代气象工作者艰苦奋斗、爱岗敬业的足迹，他们高尚的精神和无私的奉献，将永远给我们以开拓进取的力量。

书中记载的天气气候事件及气象灾害事例，是我们认识气象灾害规律、发展气象科学难得的宝贵财富。

这套基层气象台站简史的出版，对于弘扬优良传统和作风，挖掘和总结历史经验，促进气象事业科学发展，必将发挥重要的指导和借鉴作用。

本书为《基层气象台站简史》之“黑龙江省卷”。

<<黑龙江省基层气象台站简史>>

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>