

<<云南卷-中国气象灾害大典>>

图书基本信息

书名：<<云南卷-中国气象灾害大典>>

13位ISBN编号：9787502942298

10位ISBN编号：7502942297

出版时间：2006-12

出版时间：气象出版社

作者：刘建华

页数：540

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>

<<云南卷-中国气象灾害大典>>

内容概要

一、《中国气象灾害大典·云南卷》(以下简称:本卷)是一部全面记述云南省古今气象灾害情况的志书,也是研究云南气象灾害和气象趋利避害工作的一部大型工具书。

二、本卷采用述、记、图、表体裁,以记为主体。

三、本卷资料上限从典籍中有气象灾害的记载始(西汉),下限断至2000年。

四、本卷记述历史朝代、机构、职官、地名、人名,均依当时称谓。

1949年前沿用历史纪年,括注公元纪年,如元至治元年(公元1321年);1950年起采用公元纪年,如1950年;今地名括旧地名后,如蒙化(巍山),古地名已归属今地名的一部分,注为今地名(今××属),如邓川(今洱源属)。

五、现代部分计量单位按1984年国务院颁布的《中华人民共和国法定计量单位》执行;古、近代部分仍沿用其原来的计量单位。

六、本卷字体,一律采用国务院1956年公布的《汉字简化方案》中的简化字和1964年批准的《简化字总表》;本卷古、近代部分保留少数异体字,简化字括注异体字后,潦(即涝)。

书籍目录

绪论第一章 干旱第一节 概述第二节 古代（公元前81年-公元1840年）干旱灾害第三节 近代（公元1848-1949年）干旱灾害第四节 现代（公元1950-2000年）干旱灾害第二章 洪涝第一节 概述第二节 古代（公元277-1840年）洪涝灾害第三节 近代（公元1841-1949年）洪涝灾害第四节 现代（公元1950-2000年）洪涝灾害第三章 冰雹第一节 概述第二节 古代（公元1321-1840年）冰雹灾害第三节 近代（公元1842-1948年）冰雹灾害第四节 现代（公元1950-2000年）冰雹灾害第四章 大风第一节 概述第二节 古代（公元1502-1840年）大风灾害第三节 近代（公元1850-1949年）大风灾害第四节 现代（公元1950-2000年）大风灾害第五章 雪灾、冻害第一节 概述第二节 古代（公元1367-1841）年）雪灾、冻害第三节 近代（公元1841-1949年）雪灾、冻害第四节 现代（公元1950-2000年）雪灾、冻害第六章 霜冻、低温第一节 概述第二节 古代（公元1260-1840年）霜冻、低温第三节 近代（公元1846-1949年）霜冻、低温第四节 现代（公元1951-2000年）霜冻、低温第七章 雷击第一节 概述第二节 古近代（公元1517-1949年）雷击灾害第三节 现代（公元1950-2000年）雷击灾害第八章 气象衍生灾害第一节 概述第二节 地质灾害（公元1952-2000年）第三节 森林火灾（公元1979-2000年）第四节 农业、森林生物灾害（公元1342-2000年）附录云南地名及纪事表参考文献后记

章节摘录

三、云南气象灾害主要特征 云南是一个内陆省份，虽然四季如春，但由于生产方式比较落后，社会生产、经济活动对自然因素的依赖性较大，对自然灾害的承受能力较弱。

云南气象灾害种类较多，尤其是干旱、洪涝、低温冷害、风雹所造成的危害最为严重，这些气象灾害对农业造成的损失最大。

由于云南复杂的低纬高原地理环境，多样的局地气候背景，丰富的生物植被状况以及同时受到东亚、南亚两支季风的共同作用，从而形成了鲜明的气象灾害特点，有“无灾不成年”之说。

云南气象灾害既有全国气象灾害的一般表现，也有云南的特点。

种类多，普遍性强。

云南气候复杂多样，地域差异大，立体气候特征明显，这种复杂的气候分布，带来了丰富多彩的气候资源与优势，但同时也造成各类气象灾害繁多，给农业生产带来很大威胁，每年均有各种气象灾害发生，只是受灾的轻重程度不同而已，气象灾害在云南具有普遍性特征，喻为“无灾不成年”。

云南气象灾害种类繁多，错综复杂，除台风和沙尘暴外，影响我国的绝大部分气象灾害都会在云南出现，如：干旱、洪涝、低温冷害、霜冻、倒春寒、热带寒害、冰雹、大风、龙卷风、干热风、大雪、凌冻、雷击、大雾等灾害。

同时还有一些与气象因素有关的衍生灾害，如滑坡、泥石流、森林火灾、森林病虫害、农作物病虫害等。

据统计，云南每年受气象灾害面积占全省总种植面积的23%左右。

每年气象灾害在云南分别出现在不同地区和不同季节，有时甚至是同一种灾害连续几年或在一年内连续几次在同一地区发生，只是影响的范围和各地区出现的灾害种类各异，对农业的影响轻重程度不同而已。

频率高，重叠交错。

各类气象灾害在云南各地连年不断，频率较高。

据统计，干旱灾害平均2.3年一大旱，2.1年一小旱；每年49县次遭受旱灾；洪涝灾害平均每年25县次；霜冻灾害12县次，比较重及范围较大的霜冻灾害，大致3年一遇；较严重的风雹灾害5年2遇，而一般冰雹、雷击灾害则年年都有，只是出现的时间、季节、地点不同而已。

各种气象灾害在云南一方面季节性差异明显，另一方面由于境内海拔、地貌、植被和季风活动的影响，几乎每年不分季节，各月在不同地区均有灾害出现。

据统计，平均每年有215县次左右在一年中出现两次同类或不同类的气象灾害。

全省的气象灾害交错出现频繁，而且同时交错重叠发生几种气象灾害，常有“山上抗旱、山下防洪”，“今天抗旱，明天防洪”的现象发生。

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>