

<<中国气象灾害大典 北京卷>>

图书基本信息

书名：<<中国气象灾害大典 北京卷>>

13位ISBN编号：9787502939465

10位ISBN编号：7502939466

出版时间：2005-12

出版时间：气象出版社北京图书发行部

作者：谢璞

页数：285

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>

<<中国气象灾害大典 北京卷>>

内容概要

一、《中国气象灾害大典·北京卷》(下称本卷),坚持辩证唯物主义和历史唯物主义,翔实、准确、系统地记述北京地区各种气象灾害资料。

二、本卷贯通古今,上限追溯至灾害记载的初始年,下限断至2000年。

三、本卷设绪论、章、节、条(目),各章第一节为概述,从第二节起记录灾害资料,并依照古代(公元1850年前)、近代(公元1850-1949年)、现代(公元1950-2000年)顺序划分各节。

四、本卷条目为灾害的具体内容,系本卷的基本单元,按出现时间先后的顺序排列。

每条灾害包括出现时间、地点、灾情等项。

五、纪年:1949年以前采用中国历史纪年与公元纪年对照方式书写。

如:清康熙十四年(公元1675年),月、日均用阴历,以保持与原文一致。

1949-2000年用公元纪年。

六、地点:史料中涉及的受灾范围基本上以现在北京市辖区为主,有的则兼及历史辖区。

古今地名不一者列入《中国气象灾害大典:北京卷》附录八“北京地区部分古今地名对照表”。

七、资料来源:见书后主要引文及参考文献目录。

八、本卷横排种类,纵述史实。

全书除引用原文外,均以第三人称述。

文体采用现代汉语(语体文)、记叙体。

九、本卷所用的气象科学名词、术语以1996年公布的《大气科学名词》为准,未公布的和未统一的从习惯;地名以中国地名委员会审定的为准,常见的别名必要时加括号注出。

十、中华人民共和国建国以后的计量单位采用1993年颁布的中华人民共和国国家标准GB 3100-1993《国际单位制及其应用》,并统一使用汉语名称,建国以前的计量单位维持历史原状。但有些单位采用加注的方式,如亩等。

书籍目录

绪论第一章 干旱灾害第一节 概述第二节 古代（公元1850年以前）干旱灾害第三节 近代（公元1850-1949年）干旱灾害第四节 现代（公元1950-2010年）干旱灾害第二章 暴雨洪涝灾害第一节 概述第二节 古代（公元1850年以前）暴雨洪涝灾害第三节 近代（公元1850-1949年）暴雨洪涝灾害第四节 现代（公元1950-2000年）暴雨洪涝灾害第三章 冰雹灾害第一节 概述第二节 古代（公元1850年以前）冰雹灾害第三节 近代（公元1850-1949年）冰雹灾害第四节 现代（公元1950-2000年）冰雹灾害第四章 雷电灾害第一节 概述第二节 古代与近代（公元1950年以前）雷电灾害第三节 现代（公元1950-2000年）雷电灾害第五章 高温与干热风灾害第一节 概述第二节 历代高温与干热风灾害第六章 低温冻害与雪害第一节 概述第二节 历代低温冻害与雪害第七章 雾与雾凇第一节 概述第二节 古代（公元1850年以前）雾与雾凇第三节 现代（公元1950-2000年）雾害第八章 大风与沙尘暴灾害第一节 概述第二节 古代与近代（公元1950年以前）大风、龙卷风、沙尘暴灾害第三节 现代（公元1950-2000年）大风灾害第九章 泥石流灾害第一节 概述第二节 古代与近代（公元1950年以前）泥石流灾害第三节 现代（公元1950-2000年）泥石流灾害附录一 1956-2000年北京地区日雨量≥50毫米暴雨日历表附录二 1940-2000年北京平原地区高温闷热天气日历表附录三 1951-2000年北京平原地区干热风日历表附录四 1951-2000年北京地区寒潮日历表附录五 1951-2000年北京平原地区初霜冻日历表附录六 1951-2000年北京平原地区终霜冻日历表附录七 1951-2000年北京地区沙尘暴日历表附录八 北京地区部分古今地名对照表附录九 历代北京辖区变迁图主要参考文献编后记

<<中国气象灾害大典 北京卷>>

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>