

<<中国气象灾害大典。 河南卷>>

图书基本信息

书名：<<中国气象灾害大典。
河南卷>>

13位ISBN编号：9787502940133

10位ISBN编号：7502940138

出版时间：2005-8

出版时间：气象出版社

作者：中国气象灾害大典编委会

页数：397

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>

内容概要

一、河南省地处中原，饱受气象灾害之害。

本卷按照详今略古原则，以辩证唯物主义和历史唯物主义为指导，真实、客观、公正地记述河南省的古今气象灾害，力成一部存史资治、为深入研究搭建便利平台之书。

二、体裁：历史为经，事实为纬，采用述、记、表、录多种体裁，以记述为主体。

三、时限：上限追溯到公元前1809年，下限截止于2000年。

四、纪年：1949年建国以前按朝代年号纪年，并加注公历，保留以农历纪实；1949年建国起按公历纪年，一般以公历纪实。

五、地名：沿用历史名称，附新旧地名对照表以资核查。

六、力求规范化。

记述历史事实仍沿用原有的计量单位，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》，采用1995年颁布的中华人民共和国国家标准GB / T 15835-1995《出版物上数字用法的规定》。

七、资料收录：古代以《河南省历代旱涝等水文气候史料》、《河南省西汉以来历代灾情史料》为主，近代以《河南省气象志》为主，现代以各级气象单位调查资料、《气象志》和气象仪器观测资料为主，辅以省、市气象局查阅当地志书、史料后提供补充材料，以及省民政厅、省史志办、省林业厅的有关灾情方面的资料、图表等。

书籍目录

绪论第一章 干旱灾害第一节 概述第二节 公元前1804年-公元1840年的干旱灾害第三节 公元1841年-1949年的干旱灾害第四节 公元1949年-2000年的干旱灾害第二章 雨涝灾害第一节 概述第二节 公元前1760年-公元1840年的雨涝灾害第三节 公元1841年-1949年的雨涝灾害第四节 公元1949年-2000年的雨涝灾害第三章 冰雹灾害第一节 概述第二节 公元前888年-公元1840年的冰雹灾害第三节 公元1841年-1949年的冰雹灾害第四节 公元1949年-2000年的冰雹灾害第四章 风（大风干热风龙卷风）灾害第一节 概述第二节 公元前309年-公元1840年的风灾害第三节 公元1841年-1949年的风灾害第四节 公元1949年-2000年的风灾害第五章 霜冻灾害第一节 概述第二节 公元前85年-公元1840年的霜冻灾害第三节 公元1841年-1949年的霜冻灾害第四节 公元1949年-2000年的霜冻灾害第六章 雨（雪、雾）凇灾害第一节 概述第二节 公元前114年-公元2000年的雨凇灾害第七章 大雪灾害第一节 概述第二节 公元前538年-公元1840年的大雪灾害第三节 公元1841年-1949年的大雪灾害第四节 公元1949年-2000年的大雪灾害第八章 雷电灾害第一节 概述第二节 公元1493年-1949年的雷电灾害第三节 公元1949年-2000年的雷电灾害第九章 病虫害灾害第一节 概述第二节 公元前665年-公元1840年的病虫害灾害第三节 公元1841年-1949年的病虫害灾害第四节 公元1949年-2000年的病虫害灾害第十章 异常与罕见天气现象附录：河南省主要气象要素极值1.河南省各县（市）各月极端最高气温（ ）及出现日期2.河南省各县（市）各月极端最低气温（ ）及出现日期3.河南省各县（市）各月一日最大降水量及其出现时间（降水量单位：毫米）4.河南省各县（市）各月最大风速（米/秒）及其风向（1971年-2000年）附表：中国历代度量衡制演变表和河南历代建制沿革表1.中国历代度制演变简表2.中国历代量制演变简表3.中国历代衡制演变简表4.河南省历代建制沿革表后记

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>