

<<上海卷-中国气象灾害大典>>

图书基本信息

书名：<<上海卷-中国气象灾害大典>>

13位ISBN编号：9787502942281

10位ISBN编号：7502942289

出版时间：2006-12

出版时间：气象出版社

作者：徐一鸣

页数：222

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>

## <<上海卷-中国气象灾害大典>>

### 内容概要

《中国气象灾害大典：上海卷》以史实为依据，立足当代，详今略古，全面客观地反映上海气象灾害的历史与现状，揭示上海地区气象灾害的基本特征、概况并给出灾害实例。

记事上限不限，追本溯源，下限止于2000年。

历史纪年：1949年以前采用朝代年号，加注公元纪年，1949年后一律用公元纪年。

1873年以前的月、日以农历表示，1873-1912年有农阳历对照，1912年以后以阳历表示。

时间：一律用北京时。

使用文字、标点、计量、数字均按国家制定的统一规范撰写。

本书资料主要来源于《上海气象志》、《上海民政志》、《上海农业志》、《上海水利志》、上海各区（县）志、《长江中下游气候》、《上海地区自然灾害史料汇编》、《上海气候年鉴》等有关著作和上海气象档案馆馆藏资料及各区县气象局有关图片。

书籍目录

绪论第一章 热带气旋(台风) 第一节 概述第二节 公元1840年以前热带气旋(台风)灾害第三节 公元1841-1948年热带气旋(台风)灾害第四节 公元1949-2000年热带气旋(台风)灾害第二章 暴雨、洪涝第一节 概述第二节 公元1840年以前暴雨、洪涝灾害第三节 公元1841-1948年暴雨、洪涝灾害第四节 公元1949-2000年暴雨、洪涝灾害第三章 大风第一节 概述第二节 公元1840年以前大风灾害第三节 公元1841-1948年大风灾害第四节 公元1949-2000年大风灾害第四章 冰雹第一节 概述第二节 公元1840年以前冰雹灾害第三节 公元1841-1948年冰雹灾害第四节 公元1949-2000年冰雹灾害第五章 龙卷风第一节 概述第二节 公元1840年以前龙卷风灾害第三节 公元1841-1948年龙卷风灾害第四节 公元1949-2000年龙卷风灾害第六章 雷击第一节 概述第二节 公元1840年以前雷击灾害第三节 公元1841-1948年雷击灾害第四节 公元1949-2000年雷击灾害第七章 浓雾第一节 概述第二节 公元1840年以前浓雾灾害第三节 公元1841-1948年浓雾灾害第四节 公元1949-2000年浓雾灾害第八章 寒潮、大雪第一节 概述第二节 公元1840年以前寒潮、大雪灾害第三节 公元1841-1948年寒潮、大雪灾害第四节 公元1949-2000年寒潮、大雪灾害第九章 干旱第一节 概述第二节 公元1840年以前干旱灾害第三节 公元1841-1948年干旱灾害第四节 公元1949-2000年干旱灾害第十章 高温第一节 概述第二节 公元1840年以前高温灾害第三节 公元1949-2000年高温灾害附录一 上海气象灾害年表附录二 上海气象灾害之最编后记

<<上海卷-中国气象灾害大典>>

章节摘录

1997年6月24、25日,本市连续梅雨暴雨。

24日,嘉定朱桥日雨量89.5毫米,25日,闵行区陈行84.3毫米。

短时强降雨导致蔬菜、西瓜田内积水严重,西瓜藤出现严重死藤并诱发炭疽病,低洼田普遍积水30~40厘米。

7月10、11日,本市普降暴雨和大暴雨,市郊大部地区降雨量均在100毫米以上。

10日,南汇县雨量169.3毫米,11日,奉贤奉城149.8毫米。

市区92条马路积水10~40厘米,6000多户居民家中进水5~30厘米,有815处屋漏报修。

松江、南汇、青浦、金山等县区共有7.5万亩农田受淹,蔬菜产量受损达2成以上。

8月6日下午,本市局部雷暴雨,雨量分布不均,一个半小时,市内有4个区雨量超过50毫米,其中闸北区86毫米。

由于雨量集中,闸北区有10条马路积水10~40厘米,850多户居民家中进水深5~20厘米,浦东川沙地区部分蔬菜田严重积水,黄瓜、青椒、冬瓜等根系受到渍害。

8月9日凌晨,本市出现强雷雨天气,其中市区和宝山大部地区、川沙、南汇、青浦、金山和崇明的局部地区达暴雨程度,宝山长兴雨量为99.5毫米,崇明前进90.8毫米。

宝山区有3500亩蔬菜田受淹。

由于连续两场暴雨菜田积水严重,影响上市。

8月23日,宝山区、浦东新区和崇明县遭强对流天气袭击,14时30分到17时浦东高桥地区雨量为121.8毫米,造成部分路段和居民区积水达20~50厘米,近200户居民家中进水深10~20厘米,最深达40厘米。

宝山区有2200亩蔬菜中50%坏死,部分田块肥料流失,1人在积水中触电身亡。

8月25日下午,本市普降雷暴雨,局部大暴雨,嘉定南翔日雨量达107.5毫米,市区雨量最大为肇家浜路1小时20分降水量达103毫米,市区100多条路段积水5~30厘米,市中心路段交通一度受阻,3800多户居民家中进水深达10~50厘米。

浦东沿江六里附近800多户居民进水10~50厘米深,7条马路积水。

11月中旬至1998年1月下旬,本市出现连续阴雨天气。

该冬的月雨量均在100毫米以上,其中1月份龙华站雨量达208.8毫米,比常年偏多4倍,是1873年有记录以来的同期最高值。

1月中旬,黄浦江米市渡、太浦湖水位超过0.4米左右。

郊区4条对江轮渡一度停航,青浦县练塘镇新开河口200多亩耕地一度受淹。

加上气温持续偏高,形成多雨暖湿的异常天气。

给工业、商业、交通造成很大影响。

1998年1月,本市共发生交通事故2008起,造成808人死亡,507人重伤,车辆损达1000多万元,40多家百货商店销售额减少20%~50%,阴雨天使出租车的需求量比平日增加一倍,一些露天作业的建筑工地、造船业、市政工程等施工大多处于半停工状态。

正在铺路面的外环线一期工程几乎停工。

.....

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>