

《中国西北地区近500年极端干骸

图书基本信息

书名 : 《中国西北地区近500年极端干旱事件》

13位ISBN编号 : 9787502952709

10位ISBN编号 : 7502952705

出版时间 : 2011-8

出版社 : 气象出版社

页数 : 120

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu000.com

《中国西北地区近500年极端干旱》

内容概要

《中国西北地区近500年极端干旱事件(1470-2008)》是2009年中国气象局气候变化专项项目“西北极端干旱事件个例库及干旱指标数据集”和公益性行业专项“多时间尺度干旱监测与预警、评估技术研究”的主要研究成果之一。《中国西北地区近500年极端干旱事件(1470-2008)》分为2章：第1章：1470—1950共481年西北四省（区）的极端干旱事件；第2章：1951—2008共58年西北四省（区）极端气象干旱事件。它是一本工具书，可为西北地区气候和环境变化的业务、科研和决策服务提供科学依据。

《中国西北地区近500年极端干骸》

书籍目录

前言
第一章 1470-1950年西北四省（区）极端干旱事件
1.1 概述
1.2 近五百多年来最严重的极端干旱事件
1.3 二百年一遇的极端干旱事件
1.4 百年一遇的极端干旱事件
1.5 五十年一遇的极端干旱事件
1.6 十年一遇的极端干旱事件
主要参考文献
第二章 1951-2008年西北四省（区）极端气象干旱事件
2.1 概述
2.2 年西北极端气象干旱事件
2.3 春季西北极端气象干旱事件
2.4 夏季西北极端气象干旱事件
2.5 秋季西北极端气象干旱事件
主要参考文献

《中国西北地区近500年极端干骸》

章节摘录

甘肃定西西部、武威、张掖、兰州、临夏、酒泉、金塔、宁夏固原：三十年被旱灾者有靖远、会宁、洮沙、渭源、固原、宁定、永靖、武威、张掖、岷县、永昌、山丹、民乐、古浪、酒泉、高台、金塔、鼎新、永登等十九县。被旱、雹灾者有皋兰、榆中、临夏、和政四县。华池：至七月未雨，秋苗未耘。临泽：夏旱秋潦。宁夏天道反常，气候亢旱，为历年罕见之现象，固原等19县被旱成灾。永宁、贺兰各县近城各乡浪稻时间，因河水低落，至有少数田苗，未能播种。灵武、中卫天旱山区歉收或无收。固原夏旱，麦秀而不实，自九月起一冬少雨雪。1942年（中华民国三十一年）陕北：连年积歉，灾重情殊，本岁春荒，尤甚急虑。汉中、安康：五、六两行政区所属安康、白河、洋县、城固、紫阳、旬阳等县，上年灾歉及本年春荒均极严重。陕西平利：自夏徂秋，包谷已多旱坏而损失。本年甘肃全省被灾五十七县、市，占全省百分之八十，其中灾情较重者有：崇信、陇西、永靖、兰州、岷县、民勤、武山、甘谷、通渭、漳县、康乐、临洮、平凉、渭源、金塔、民乐、临夏、定西、临泽等十九县。拨款赈济县分共四十县，拨发赈款共四十万九千元。甘肃陇南南部、定西、兰州、临夏东部、平凉、崇信、清水、武山、临漳、舟曲、古浪、民勤、山丹、酒泉、金塔、安西、宁夏固原：本年被旱灾者有兰州、皋兰、永登、平凉、古浪、靖远、洮沙、文县、清水、临洮、民勤、金塔、武都、固原、永靖、酒泉、武山、山丹、安西、漳县、榆中、宁定、临潭、崇信、渭源、通渭、岷县、成县、西固、康乐等县、市。甘肃平凉：六至九月天旱，禾苗大半枯萎，被灾田地三十万六千余亩。崇信：入春亢旱，田禾多枯。清水：入夏以来，久旱不雨，苗将枯槁。武山：初夏天旱，田禾焦黄。秦安：莲花镇遭受旱、虫各灾，收成极薄。武都：先霜后旱。成县：人夏亢旱五十余日，未落透雨，秋禾初晒枯萎。文县：二至六月未落点雨。亢旱成灾，夏禾未收，秋禾枯槁，收成无望。兰州：市郊人春亢旱，田禾枯萎，收成极微。皋兰：今春全县亢旱。榆中：今春亢旱，失种者一半。永登：春夏亢旱，夏禾失种，秋禾枯死。定西：五月以后，亢旱成灾。景泰：千里赤地，哀鸿遍野。通渭：春初未落点雨，播种多半失时。渭源：本年迭遭旱、霜、雹等灾，夏禾全无收成，秋禾大都失种。靖远：连年亢旱，本年入春又未落雨，田地多失种，而种者因地干不生。临洮：仲夏大旱。洮沙县天旱无雨，夏禾干枯。漳县：去冬无雪，入春不雨，五月间旱魃为虐，田苗晒尽，牧成无望。岷县：又遭旱荒，收成全无，十室九空。永靖：自春徂夏，亢旱无雨，夏禾枯干，秋禾失种。康乐：五月以后，普遍亢旱热风之灾。广河：宁定县自春徂夏，亢旱无雨，已种夏禾晒死过半，秋禾亦因播种失时多未成熟，成灾七成以上。临潭：去冬至今春亢旱无雨，田禾尽行干枯，收获时期一日所收不足一日食用，残苗十之六七全牲畜。康乐五月以后，普遍亢旱、热风之灾。……

《中国西北地区近500年极端干骸

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:www.tushu000.com