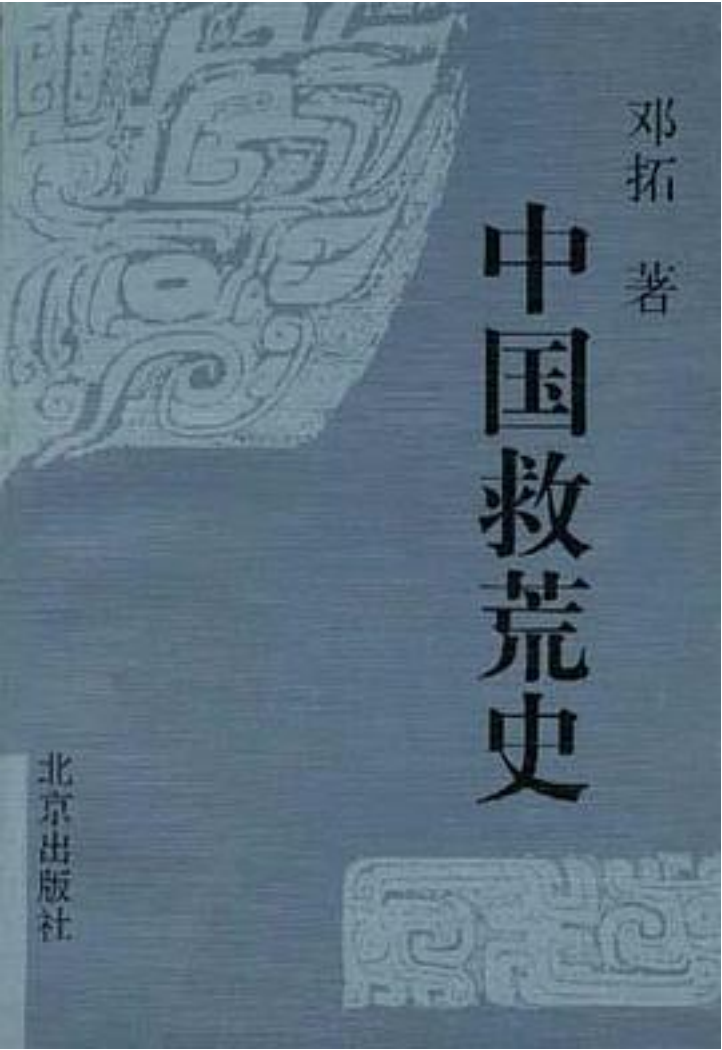


中国救荒史



[中国救荒史_下载链接1](#)

著者:邓拓

出版者:北京出版社

出版时间:1998-9-1

装帧:平装

isbn:9787200035957

作者介绍:

邓拓（1912—1966），原名邓云特。政治活动家，著名新闻工作者、政论家，历史学家、诗人和杂文家。曾先后在上海光华大学社会经济系、上海法政学院、河南大学社会经济系就读。先后任晋察冀中央局宣传部副部长、晋察冀日报社社长兼总编辑、新华社晋察冀分社社长、晋察冀文联主席、中共中央政策研究室经济组组长、中共北京市委政策研究室主任、宣传部长、人民日报社社长兼总编辑、中共北京市委书记处书记等职。并曾担任北京大学法学院兼职教授、中国科学院哲学社会科学学部委员、中国历史博物馆建馆领导小组组长、中华全国新闻工作者协会主席。

目录: 目录

写在重印本的前面

例言

绪言

第一编 历代灾荒的史实分析

第一章 灾荒的实况

第一节 灾情总述

一 远古传说和殷商时代

二 两周秦汉

三 魏晋南北朝

四 隋唐五代

五 两宋金元

六 明清

七 民国

第二节 灾荒发展的趋势和特征

第二章 灾荒的成因

第一节 灾荒发生的自然条件

一 自然条件的作用

二 气候变迁的关系

三 地理环境的关系

第二节 造成灾荒的社会因素

一 社会因素的作用

二 苛政和灾荒

三 战争和灾荒

四 技术落后和灾荒

第三章 灾荒的实际影响

第一节 灾荒促成社会变乱

一 人口的流移和死亡

二 农民起义

三 民族之间的战争

第二节 灾荒招致经济衰落

一 劳动力激减和土地荒废

二 国民经济的破败

第二编 历代救荒思想的发展

第一章 天命主义的禳弭论

第二章 消极救济论

第一节 遇灾治标

一 赈济

二 调粟

三 养恤

四 除害

第二节 灾后补救

- 一 安辑
- 二 蠲缓
- 三 放贷
- 四 节约
- 第三章 积极预防论
- 第一节 改良社会条件
- 一 重农
- 二 仓储
- 第二节 改良自然条件
- 一 水利
- 二 林垦
- 第三编 历代救荒政策的实施
- 第一章 关于巫术的记载
- 第二章 历代消极救荒的政策
- 第一节 治标政策
- 一 赈济的种类和实效
- 甲、赈济的种类
- 乙、赈济的实效
- 二 调粟
- 甲、调粟政策的内容和沿革
- 乙、调粟政策实施的前提条件
- 三 养恤
- 甲、养恤的种类和方法
- 乙、养恤政策的评价
- 四 除害
- 甲、治蝗的方法和实效
- 乙、祛疫的设备和实施
- 第二节 灾后补救政策
- 一 安辑
- 甲、安辑的办法
- 乙、安辑的前提条件
- 二 蠲缓
- 甲、蠲免的规例和利弊
- 乙、停缓的规例和利弊
- 三 放贷
- 甲、放贷的制度
- 乙 放贷的实效
- 四 节约
- 甲、节约的种类和范围
- 乙、节约的实效
- 第三章 历代积极救荒的政策
- 第一节 改良社会条件的具体政策
- 一 重农政策
- 甲、重农政策的变迁
- 乙、重农政策的成绩
- 二 仓储政策
- 甲、仓储的种类和作用
- 乙、仓储制度的利弊
- 第二节 改良自然条件的具体政策
- 一 水利政策
- 甲、灌溉事业
- 乙、浚治工程
- 二 林垦政策
- 甲、造林

[中国救荒史_下载链接1](#)

标签

历史

中国救荒史

社会史

灾荒

荒政

社会

中国救荒史北京

陈晓卿

评论

明显的以论代史，不过里面有两句话很有意思，特别是和现实进行对照
真正有效的救荒政策，从根本上说在过去的阶级社会的任何时代都是不可能实现的，只有人民群众做了社会的主人，在新的历史时期救荒史才能打开新的一页。
确实打开了新的一页，从来没有过的一页
吾身欲寻求历代灾荒积累发展不断扩大在演知原因，唯有于此人与人之生产关系中求之
基于这样的认识，他批判了以往有关灾荒起因的比较流行的自然条件决定论、技术落后决定论以及人口决定论，认为从来灾荒之发生带有根本的原因，无不在于统治阶级的剥削苛敛！他指出地理环境，气候变迁等自然条件固然是构成灾荒的原因之一，但并不是终极的唯一的原因，作为一种外部条件，唯有通过社会的内在条件才能对社会发生影响

这本书很详细统计了每个朝代绝大部分时间的灾害数量，并将其分类整理，可从不同i
角度观察灾害数量的时空分布，是一本难得的，可靠的史料！缺点之一：没有英文名；
忧虑之一：姑且相信数据的真实性。

[中国救荒史_下载链接1](#)

书评

《中国救荒史》
邓拓1937年从河南大学经济系毕业时所提交的毕业论文是《论中国救荒问题》。在写
作这篇毕业论文的同时，邓拓还完成了一部25万字的学术专著《中国救荒史》。这本书
日后在中国学术史上占据着相当重要的地位。全书分为三编，第一编是“历代灾荒的史
实分析”，第二编...

[中国救荒史_下载链接1](#)