

范宝俊 主编



人类灾难纪典

总论 · 气象 · 疫病

改革出版社

总主编 范宝俊

人类灾难纪典

第一卷 总论·气象·疫病

改革出版社

总主编 范宝俊

人类灾难纪典

第二卷 地质·生态·陆上交通

改革出版社

总主编 范宝俊

人类灾难纪典

第三卷 战争·恐怖活动·火灾与爆炸

改革出版社

总主编 范宝俊

人类灾难纪典

第四卷 空难·海难·其他

改革出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

1

人类灾难纪典/范宝俊、陈有进主编, -北京: 改革出版社, 1998.1

ISBN 7-80143-033-6

I. 人… II. ①范… ②陈… III. 灾害-概况-世界 IV. X4

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (97) 第 24099 号

责任编辑: 李太友

杜 豪

封面设计: 刘志豪

人类灾难纪典

范宝俊总主编

改革出版社出版发行

社址: 北京市东城区安德里北街 23 号

邮政编码: 100011

兰空印刷厂印刷

新华书店经销

1998 年 1 月第 1 版 1998 年 1 月第 1 次印刷

787×1092 毫米 1/16 开本 186.5 印张 4300 千字

印数: 4000 册

ISBN 7-80143-033-6 / N·001

定价: 480.00 元

《人类灾难纪典》编委会

总主编：范宝俊

主 编：李本公 陈有进 张金鉴

吴锡山 田永祥 江文忠

副主编：陈克会 孙绍聘 李太友

杜 豪 王福民 吴玉书

编 委：(以姓氏笔画为序)

丁 立	于大光	王 蕪	王玉玲	王玉斋	王凤江
王承泽	王彦龙	王福民	王德轩	尹思明	白建法
田永祥	田宝余	朱 丽	朱艳芬	任训亚	孙 伦
孙军杰	孙宝玉	孙绍聘	江文忠	刘 辉	刘若新
刘庆忠	刘家伟	许桂风	许洪臣	李太友	李本公
李江平	李克让	李国辉	李树广	李晓勇	李济宸
李翠玉	杜 豪	吴 边	吴 毅	吴玉书	吴锡山
何冬梅	何诚中	邹 铭	庄丽莉	陈文伟	陈永强
陈有进	陈克会	陈尚平	陆庆光	陆均天	张 杰
张 桥	张文东	张勇力	张汝翼	张先禄	张金鉴
张世泰	张均成	张俊华	张销民	单广良	金人一
周正颖	周传云	周志琴	赵小平	赵天石	咸同庆
柯贤柱	姚兆炜	姜汉卿	姜瑞中	徐小苗	徐洪音
钟立勋	袁 钟	章 正	章一华	黄朝迎	阎志壮
董秀枝	蒋杏月	路文如	窦恩勇	颜元亮	魏雪东

《人类灾难纪典》分编主编、

副主编及撰稿人

第一卷 总论·气象·疫病

第一编 总 论

主 编：邹 铭

副主编：阎志壮 吴 边

撰稿人：(以姓氏笔画为序)

李晓勇 吴锡山 邹 铭 阎志壮

第二编 洪 涝

主 编：颜元亮

副主编：庄丽莉 陆均天 黄朝迎

撰稿人：(以姓氏笔画为序)

王丽华 王宏昌 刘仰东 庄丽莉 孙友玲 吴 丕

何少辉 陆均天 张文东 张汝翼 张利贤 张丽娜

张销民 周琴芳 赵国藏 赵华林 赵宏章 夏明方

黄朝迎 程晓陶 黎 燕 颜元亮 樊星星

第三编 旱灾与饥荒

主 编：李克让

副主编：尹思明 董秀枝

撰稿人：(以姓氏笔画为序)

马巧英 王丽华 尹思明 孙除荣 庄丽莉 李克让

李翠金 吴 晶 沙万英 何少辉 陈 峪 陆均天

周琴芳 赵国藏 黄朝迎 樊星星

第四编 风暴及其他气象灾害

主 编：陆均天

副主编：庄丽莉 李翠玉

撰稿人：(以姓氏笔画为序)

王宏昌 王丽华 王承泽 庄丽莉 孙除荣 杨冰洁
杨建华 杨跃卿 肖 民 吴 丕 吴 晶 吴建新
何少辉 陆均天 张金鉴 周琴芳 赵国藏 徐良炎
黄朝迎 樊星星

第五编 疫 病

主 编：袁 钟 王福民 张勇力

副主编：单广良 许桂风 魏雪东

撰稿人：(以姓氏笔画为序)

王福民 许桂风 李玉珍 李晓勇 吴 晶 张 军
张勇力 单广良 袁 钟 程 伟 程 胜 魏雪东

第二卷 地质·生态·陆上交通

第六编 地 震

主 编：陈尚平

副主编：赵洪章

撰稿人：(以姓氏笔画为序)

王宏昌 孙 宇 许春生 李 媛 李小梅 李晓勇
肖 民 吴建新 张文东 张利贤 张丽娜 陈尚平
陈国营 钟立勋

第七编 火 山

主 编：刘若新

撰稿人：（以姓氏笔画为序）

刘训国 刘若新 李 霓 李晓勇 肖 民 吴 丕
魏海泉

第八编 泥 石 流

主 编：钟立勋

撰稿人：（以姓氏笔画为序）

毛 华 李 媛 李小梅 李晓勇 钟立勋 唐 灿

第九编 滑坡、崩塌

主 编：钟立勋

撰稿人：（以姓氏笔画为序）

王宏昌 毛 华 孙友玲 李 媛 李 霓 李小梅
肖 民 吴锡山 张文东 张利贤 罗雪梅 钟立勋
唐 灿

第十编 雪崩、海啸及其他地质灾害

主 编：王彦龙

副主编：吴 毅

撰稿人：（以姓氏笔画为序）

王彦龙 毛 华 孙友玲 任训亚 李 媛 李 霓
李小梅 李晓勇 肖 民 吴 毅 张文东 张丽娜
罗雪英 钟立勋 洪 涛 徐智刚

第十一编 矿山灾难与事故

主 编：田宝余

撰稿人：(以姓氏笔画为序)

田宝余 刘海亮 杨 君 吴 晶 宋立正 肖 民
张 遐

第十二编 农业生物灾害

主 编：路文如

副主编：姜瑞中 梁彩霞 赵天石

撰稿人：(以姓氏笔画为序)

丁 立 马桂椿 王玉玲 王凤乐 王豫田 刘永平
刘宗善 李济宸 李桂珍 杨逸兰 吴仁杰 陆庆光
张生芳 张秀芳 陈柏柱 屈西峰 宗振环 赵天石
赵桂芝 姜瑞中 柴 俊 郭海丹 徐 进 章 正
曾昭惠 曾祥秀 葛仁兴 路文如 魏 岑 魏鸿钧

第十三编 森林灾害

主 编：张钧成 刘 辉

撰稿人：(以姓氏笔画为序)

王桂枝 李 富 吴 晶 张钧成

第十四编 污染与环境灾难

主 编：吴 然 张 杰

撰稿人：(以姓氏笔画为序)

丁 云 王桂枝 杨 君 吴 晶 季仰舒 周志琴

第十五编 生态危机

主 编：吴 哉 张俊华

撰稿人：(以姓氏笔画为序)

王桂枝 吴 晶 张钧诚 季仰舒 周志琴

第十六编 铁路事故

主 编：张销民

副主编：杜 钦 任训亚

撰稿人：(以姓氏笔画为序)

王宏昌 邬 边 孙有玲 刘海亮 刘旭荣 李 富

李晓勇 吴锡山 张 遐 张金鉴 高丽敏

第十七编 道路交通事故

主 编：孙军杰

副主编：柯贤柱 李江平 赵小平 戚同庆

撰稿人：(以姓氏笔画为序)

王 辉 王凤璐 王翠华 孙小鹤 孙军杰 任训亚

杨 军 李江平 李晓勇 赵小平 戚同庆 柯贤柱

郭俊杰

第三卷 战争·恐怖活动·火灾与爆炸

第十八编 战 争

主 编：李国辉 刘庆忠

副主编：张先禄 李树广

撰稿人：(以姓氏笔画为序)

刘庆忠 李传海 李国辉 李国旗 李树广 杨维舟

吴明正 张先禄 林 慧 赵建革 姚兆炜 戴肖平

第十九编 恐怖活动与流血冲突

主 编：张世泰 于大光 许洪臣

副主编：张销民 蒋杏月 孙宝玉

撰稿人：(以姓氏笔画为序)

丁文祥 于大光 王 蕪 王晓林 王书安 许洪臣
李文敏 李晓勇 杨汉池 杨建华 杨翠兰 吴 冷
吴 晶 吴文芳 吴锡星 何冬梅 何诚中 何家驹
冷菊芳 宋康杰 陈玉华 张 桥 张文东 张秀珍
张世泰 张利贤 张丽娜 张销民 姚兆炜 郭凯光
徐小苗 夏 勋 倪敏玉 阎月凡 蒋杏月

第二十编 火灾与爆炸

主 编：孙 伦 王凤江

副主编：王承泽

撰稿人：(以姓氏笔画为序)

王宏昌 刘旭荣 刘海亮 朱艳芬 李 富 杨 君
吴 晶 吴建新 肖 民 肖 磊 陈万才 张 遐
张文东 郑彦华 赵律程 高 伟 高莉敏

第四卷 空难·海难·其他

第二十一编 空 难

主 编：王玉斋 刘家伟

副主编：姚兆炜

撰稿人：(以姓氏笔画为序)

王玉斋 王宏昌 刘家伟 华文燕 李晓勇 肖 磊
肖 民 吴 丕 吴 晶 张文东 张丽娜 罗红红
诸彤宇 董秀芝 黎 焰

第二十二编 海难与内河航运事故

主 编：吴 边

副主编：周正颖

撰稿人：(以姓氏笔画为序)

王宏昌 刘旭荣 刘海亮 李 富 吴 晶 陈万才
张文东 张丽贤 张丽娜 张销民 周正颖 周志琴
钱放亮 锁文芳

第二十三编 其他灾难与事故

主 编：王凤江 朱艳芬 陈文伟

副主编：陈永强 徐洪音 朱 丽

撰稿人：(以姓氏笔画为序)

王宏昌 王福民 王承泽 朱 丽 刘旭荣 刘海亮
李 富 李晓勇 杨 君 吴 丕 吴 晶 吴秋江
沈 澂 陈永强 陈有进 张 遐 张丽娜 张销民
郑惠萍 郭洪新 徐洪音 高振营 高莉敏 康胜利
樊玉和 黎 焰

附 录：人类主要灾难大事记

主 编：王承泽 姚兆炜

副主编：段 伟 张销民

撰稿人：(以姓氏笔画为序)

丁文祥 王宏昌 王承泽 王桂枝 王颜龙 尹思明
冯 威 印金敏 孙军杰 沈 澂 肖 民 李 霓
李晓勇 吴 哉 吴福榕 陈尚平 陆均天 张文东
张丽娜 张利贤 罗红红 段 伟 姚兆炜 钟立勋
袁其根 董秀枝 路文如 颜元亮

国务委员、中国国际减灾十年委员会主任 李贵鲜在中国国际减灾十年委员会 第五次会议上的讲话

(1994年10月8日)

同志们：

刚才，范宝俊同志作了今年上半年我国在国际减灾工作方面主要活动的报告，部分委员发了言，提出了一些好的意见和建议。

几年来，我国减灾活动取得了较大的成绩，工作有了实质性的进展。第一，我国派代表团出席了联合国在日本横滨召开的“世界减灾大会”，向世界各国介绍了我国的减灾成就和经验，在解决国际减灾的热点问题方面发挥了应有的作用；第二，积极同有关国家磋商减灾国际交流与合作，广交朋友，扩大了我国对国际减灾十年活动的影响。我国的减灾工作得到了国际社会的高度评价和关注；第三，《中国减灾规划》的筹备工作已经完成，开始进入编制阶段。这是世界上第一部国家级的综合减灾规划，联合国开发计划署非常关注我国的这项工作并专门立项提供资助，这也是自开展国际减灾十年活动以来，我国获得的第一笔综合减灾项目的国际援助。

我国自然灾害频繁，每年都造成严重的经济损失，自然灾害对我国国民经济发展和人民生活带来很大影响。我们的党和政府十分重视减灾工作，率领全国人民与自然灾害进行了不懈的斗争，取得了很大成就。但自然灾害是不可避免的，它对我国的经济和社会的影响是长期的。因此，减灾工作将是一项长期的任务，需要制定长远规划。编制全面、系统的《中国减灾规划》，对实现我国经济和社会发展的宏伟目标具有重要的现实意义和深远的历史意义。

义：

1. 《中国减灾规划》是贯彻党和国家领导同志有关减灾指示的具体体现。江泽民同志和党中央、国务院其他领导同志都曾多次指示减灾要与发展并重，要把减灾纳入我国的国民经济和社会发展规划。我国正在制定的“九五”计划和已经颁布的《中国 21 世纪议程》都包含有减灾的内容。现在编写的《规划》，不仅要体现中央领导的指示精神，也要体现我国政府努力减轻自然灾害的决心。制定好这个规划，对于富国安邦、造福子孙乃至造福全人类具有重要作用。

2. 《中国减灾规划》是我国减灾工作的基本方略。新中国成立以来，我国在减灾方面投入了大量人力物力，投入量超过任何一个发展中国家。但从今后发展来看，从我国仍是一个经济基础相对薄弱而自然灾害又很严重的发展中国的角度来看，各项投入还是明显不足。因此，从我国的实际情况出发，做好减灾工作，不仅需要投入，更需要统筹规划好，科学地确定我国减灾的重点领域，明确投资方向，合理安排减灾工程布局，使《规划》制定得切实可行。只有这样，才能更好地指导我国国际减灾十年的中、后期活动，保证将有限的资金投入最急需的领域，发挥最佳的效益。

3. 《中国减灾规划》是我国进行减灾国际合作的蓝本。做好我国的减灾工作主要靠自力更生，但是也需要广泛的国际经济技术合作。我们欢迎世界各国和国际组织帮助我国加强减灾建设，使我国的减灾能力提高到一个新的水平。要做到这一点，首先要使国际社会和有关捐助国了解我国的减灾事业。只有制定出系统的《中国减灾规划》，广泛宣传我国的减灾方针、政策和减灾建设，才能加深国际社会对我国当前和今后减灾活动的全面了解，促使其在诸多方面与我国进行合作。

由于自然灾害的影响涉及经济和社会生活的各个领域，所以制定减灾规划是一项较为复杂的综合性系统工程。不仅需要通盘规划，更需要减灾委各成员单位和地方政府从国家的大局出发，鼎力支持，互相配合。对此，我讲几点意见：

(1) 《中国减灾规划》要适合中国国情，具有可操作性。在制定规划中，要注意两点：一是我国自然灾害多，影响范围广，经济损失大，需要减灾的领域非常多。二是要根据我国国力所能承担的能力，不可能在短期内全面减

轻自然灾害损失。所以，在项目布局和安排上，要做到有计划，有重点，与我国经济发展战略相结合。特别要注重大江大河的治理，注重提高工农业生产基地抗御突发性灾害的能力，提高抗灾减灾综合指挥系统的管理和调度水平。要充分考虑各方面的经济承受能力，保证规划的切实可行，使有限的投入发挥最佳的经济效益。切不可把摊子铺得过大，项目列得过多。

(2) 《中国减灾规划》是以部门和地方的减灾规划为基础，所以各地、各部门减灾规划的质量直接关系到国家减灾规划的制定水平。各地、各部门对这项工作要高度重视，认真组织，抽调得力人员集中时间，集中精力，按期完成本地区、本部门的《减灾规划》。各部门、各地方政府要有一名负责同志亲自抓这件事。制定《规划》中将涉及较多的外事活动，各地区、各部门要从大局出发，协调一致，注意维护国家的声誉和利益。

(3) 《中国减灾规划》的编制工作要周密计划，协调好各有关单位的行动，做好国内活动的各项组织工作和国际交流的联络工作，保证《规划》按期完成。

(4) 在制定国家总体规划和部门规划中，要注意到“世界减灾大会”两个最后文件中提出的需要加强和改进的问题。特别是其中的“要将《减灾规划》纳入国家总体规划，在工程项目中注意提高重要设施和生命线的抗灾能力，在非工程项目中加强综合警报系统、综合信息传递系统的建设和减灾立法以及减灾宣传教育”等。这些意见和建议，反映了在国际减灾十年活动中，世界各国共同面临和需要解决的问题，应该引起减灾委各成员单位的关注和重视。所涉及的有关问题，在短期内可以实施和解决的要在规划中有所体现，一时难以实施的要做好研究和论证工作。

(5) 要加强对我国国际减灾十年工作的综合协调。目前国际减灾十年活动已进入到中后期阶段，我国应该在这个阶段中有所作为。除了要统筹安排，制定好切实可行的减灾规划外，更重要的是加强协调，形成合力，推动规划的落实，力争在本世纪末使我国的减灾建设和能力达到一个新的水平。为此，应加强减灾综合部门的建设，提高综合灾情信息管理、国家减灾研究和跨部门、跨地区的减灾项目和行动的协调能力。要做到这一点，一是要加强减灾委全委会对减灾事业的领导作用；二是要适当加强减灾委办事机构的建设，使他们的工作更好地适应国际减灾十年活动的要求。