

<<中国水问题面面观>>

图书基本信息

书名：<<中国水问题面面观>>

13位ISBN编号：9787802337336

10位ISBN编号：780233733X

出版时间：2009-3

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：彭立新，周和平 编

页数：209

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>

<<中国水问题面面观>>

内容概要

《中国水问题面面观》是一部面向我国行业大众，以我国大水利为背景。将近年我国进行水利建设与管理中为人们所关注的重大建设、科技理论、水与民生、中国水问题等介绍给我国广大读者。

以此让更多的人从我国的水兴、水患、节水……等具体的事例中，感悟水与我们的生活息息相关以及水利在我国经济社会发展中的重要作用，让更多的人来了解、参与和关注我国水利事业。

《中国水问题面面观》以归类提炼的形式。

以侧重典型与一般结合的方法，较全面、系统地介绍了近年我国水利发展的基本成果。

内容包含：我国的洪旱灾害与治理；关注中国的水资源问题；节水是我国的基本国策；人、水和谐科学发展的新理念；北京奥运与水同行；关爱“地球之肾”——湿地；中国的七大江河流域；举世瞩目的长江水利工程；古老黄河正焕发着新的生机；新时期中国水利成就及谋划；水利科学技术纵横等。

<<中国水问题面面观>>

作者简介

彭立新，汉族。
1958年4月生。
教授级高级工程师。
现任新疆下坂地水利枢纽工程建设管理局党委书记、局长，新疆维吾尔自治区水利学会常务理事。
现从事大型水利工程建设管理，曾多年从事农田水利、农业节水、现代灌区建设运行等专业技术领域的科研、技术咨询服务及管理等工作。
近年来主持过多项国家、自治区科研项目，发表论文十余篇，出版专著多部；获国家实用新型专利十项。
研究成果获自治区科技进步一等奖和三等奖多项。
2004年荣获全国水利系统科技工作先进个人。
2006年获新疆维吾尔自治区优秀专家，2007年荣获新疆维吾尔自治区科技兴新贡献奖。

<<中国水问题面面观>>

书籍目录

1 我国的洪旱灾害与治理1.1 以人为本科学抗洪1.2 我国有能力抵御洪灾1.3 百年来我国大的洪水灾害1.4 我国历史上重大旱灾1.5 大旱带给我们的思考1.6 “天灾”面前我们要有所准备1.7 台风登陆后的威力和启示1.8 我国的防汛抗旱体系及减灾措施1.9 我国加大防洪设施建设力度2 关注中国的水资源问题2.1 共同关注我国的水资源2.2 普及国民水情水法规知识3 节水是我国的基本国策3.1 大力推进节水型社会建设3.2 我国的水利工程供水能力与节水建设3.3 供水价格的意义和作用3.4 认识和关注我国的农业节水与农田水利4 人水和谐科学发展的新理念4.1 尊重自然规律，人与水需要和谐相处4.2 防沙治沙需要综合治理4.3 保护水环境我国在行动4.4 工程水利天人合5 北京奥运与水同行5.1 北京奥运与水5.2 科技奥运水立方6 关爱“地球之肾”——湿地6.1 认识保护湿地，珍视地球生命6.2 我国的湿地建设与保护7 中国的七大江河流域7.1 长江流域7.2 黄河流域7.3 珠江流域7.4 海河流域7.5 淮河流域7.6 松花江、辽河流域7.7 太湖流域8 举世瞩目的长江水利_8.1 葛洲坝——万里长江第一大坝8.2 举世宏伟的三峡水利8.3 三峡工程试运行良好9 古老黄河正焕发着新的生机9.1 黄河治理60载9.2 黄河上的水利工程9.3 “调水调沙”治黄新举措9.4 惊世之作——我国的南水北调工程10 新时期中国水利成就及谋划10.1 水利发展蒸蒸日上10.2 改革是水利健康发展的推进剂10.3 新时期水利发展谋划11 水科学技术纵横11.1 科学发展观与现代水理论11.2 我国水利科技成就与展望参考文献

章节摘录

1 我国的洪旱灾害与治理 1.1 以人为本科学抗洪 2007年入夏以来,我国的天气状况反复无常,局部地区强对流天气频繁发生。

南方局部地区因连降大暴雨,发生了洪涝灾害。

7月以来,四川省东部持续强降雨,长江上游水系的渠江接连出现有实测记录以来的历史最大洪水,水位流量均创新高。

湖北省入汛以来,全省各地先后六次遭受暴雨洪涝灾害,已有2 000多条中小河流突发洪水,占总数的一半以上。

国家防汛抗旱总指挥部发布消息,淮河出现1954年以来第二位流域性大洪水,各主要控制站全面超过警戒水位。

在全国防汛的关键时期和淮河防汛抗洪的紧要关头,党中央、国务院做出重要指示,要求有关地方和部门始终把保护人民群众安全放在第一位,妥善安置蓄洪区内的受灾群众,加强雨情、水情的监测预报,切实做好防汛抗洪各项工作,确保淮河堤防和沿淮地区人民群众安全。

鼓励受灾人民增强战胜灾害的决心和勇气,尽快恢复生产、重建家园。

各个部委也紧急行动起来,为灾区的防汛抗洪救灾工作提供指导、保障和支持。

洪水发生后,财政部、水利部、民政部紧急拨付救灾资金2.32亿元,支持南方灾区的抗洪抢险工作。

国家减灾委、民政部紧急启动救灾应急措施,派出工作组赶赴四川、湖北两省洪涝灾区,协助当地开展抗灾救灾工作。

以人为本科学防洪1998年我国南方发生历史上的大洪水时,防汛工作以“严防死守”为标准。

但是近年来,防汛思路逐渐发生了改变,科学调度,充分发挥防洪工程的作用,成为防汛工作的指导思想。

<<中国水问题面面观>>

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>