

<<人求水,水求谁>>

图书基本信息

书名：<<人求水,水求谁>>

13位ISBN编号：9787507413229

10位ISBN编号：7507413225

出版时间：2002-1-1

出版时间：中国城市出版社

作者：王明浩,刘健

页数：263

字数：206000

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>

<<人求水,水求谁>>

内容概要

水是城市生命之本，在我国许多大城市，水危机已成为现实的紧迫的问题。

水资源是有限的。

如何解决城市与农业、城市与城市的争水问题？

水污染加剧危机，水荒抬升水价。

何时才能不再为水质、水荒、水价忧心？

<<人求水,水求谁>>

作者简介

王明浩 1942者生于江苏常州。

1966年毕业于上海同济大学建筑系，教授级高级工程师，现为天津市城乡建设研究所所长，中国城市经济学会常务理事兼副秘书长，中国城市研究会副秘书长，中国房地产及住宅研究会理事，天津市城市科学研究会副会长兼秘书长，《城市》杂志主编，

<<人求水,水求谁>>

书籍目录

总序前言一、水是城市生命之本 1. 城市的形成、发展离不开水 2. 水——机会之泉二、城市之水从哪来 1. 城市之的两个主要来源 2. 并不均匀的中国城市水分布 3. 丰水型城市之水从哪来 4. 缺水型城市之水从哪来 5. 水资源极度匮乏型城市之水从哪来三、城市之水供不应求 1. 城市用水不堪重负 2. 城市水源水体污染加剧了水资源危机 3. 沙尘暴——水资源匮乏带来的严重后果四、如何解决水荒 1. 向天要水 2. 向地要水 3. 向海要水 4. 向人要水五、跨流域调水工程 1. 跨流域调水是人类社会可持续发展的重要措施 2. 引滦入津 3. 南水北调 4. 藏水北调六、国外节水型城市介绍七、急需解决的几个主要问题 1. 现代化城市是否需要节约用水 2. 如何解决农业城市争水的问题 3. 城市经济建设与发展用水 4. 如何通过城市规划与城市建设,使城市用水达到资源共享八、未来中国的水资源 1. 黄河断流与再造黄河 2. 不尽长江 3. 珠江之水哪里来 4. 松花江瘦了 5. 整修淮河 6. 沙漠的生命之水后记

<<人求水,水求谁>>

章节摘录

版权页：插图：困境，城市政府不得不对居民采取限量用水，超量加价的办法，并紧急从黄河调水解决严重水荒。

至今，天津市仍处在严重缺水的境地。

其实，类似天津这样缺水的城市，在我国不在少数，大连、烟台、青岛、威海虽然都是滨海城市，但仍严重缺少人们必须的淡水，这几个城市都对生活用水采取了严格的限制措施。

大城市用水告急，小城市用水告急；内陆城市用水告急，海滨城市用水告急；城市用水告急，农村用水也告急；水资源贫乏的地方用水告急，水资源丰实的地方用水也告急。

这一连串的用水告急正在困扰着神州大地，缺水已成为人民生活中普遍性的问题，成为制约国民经济发展的重要因素。

特别是我国北方地区，水资源短缺已经成为当地国民经济和社会发展的最大制约因素。

目前全国600多座城市中，有300多座城市缺水，其中严重缺水的有。

108座，许多城市已被迫每日定时定量供水。

全国的缺水量达2000多万吨，其中工业缺水量每天达1200万吨，影响工业产值200多亿元。

我国缺水，世界上许多国家也如此。

当今世界的水资源分布十分不均匀，除了欧洲地理环境优越，水资源较为丰实以外，其他各洲都不同程度地存在缺水问题。

特别是非洲国家。

众所周知，非洲是世界上水资源最为缺乏的地区，在全球无安全饮用水人口比例最高的25个国家中，有19个在非洲。

非洲人日均消费淡水只有30升。

甚至更少。

自1982年开始，遭到了百年不遇的旱灾，持续几年的旱灾，使600万人流离失所，水的严重匮乏，致使土地大面积贫瘠，有些地区甚至出现粮食负增长，36个国家的1.5亿人面临着饥饿的威胁。

仅1983年就有1600万人死于饥饿和与营养不良有关的疾病。

人们到处可以看见骨瘦如柴的人群、倒毙的牲畜、干涸的河流、龟裂的田地。

<<人求水,水求谁>>

编辑推荐

《人求水,水求谁:纵谈城市水危机》是城市热点问题丛书之一。

<<人求水,水求谁>>

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>