

<<水资源可持续性>>

图书基本信息

书名：<<水资源可持续性>>

13位ISBN编号：9787508493138

10位ISBN编号：7508493133

出版时间：2011-12

出版时间：水利水电出版社

作者：拉里·W·梅斯

页数：356

字数：313000

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>

<<水资源可持续性>>

内容概要

本书是国际水资源译丛之一。

本书试图通过水资源可持续性的含义及历史发展、实现水资源可持续发展的各种科学技术方法、国际上典型的水资源可持续管理的经验教训及案例，解决一个问题，即怎样才能使地球上将近11亿人缺少安全饮用水，大约26亿人缺少完善的卫生系统，每年有200万—500万的人死与水相关的疾病的世界可持续下去。

相信此书将给人们以启示。

本书内容丰富，视野开阔，理念新颖、超前，可供从事水资源规划、管理等研究人员、管理人员以及高等院校相关专业的师生阅读参考。

<<水资源可持续性>>

书籍目录

序

译者的话

前言

1 概论：水资源的可持续性

1.1 绪论

1.2 什么是水资源可持续性

1.3 造成文明崩溃的情况

1.4 不可持续性的现代实例

1.5 发展中国家的问题

1.6 全球水资源挑战的未来目标

参考文献

2 水资源的可持续发展：古代文明与现代文明的并行分析

2.1 绪论

2.2 古代大型水利工程

2.3 美国西部地区灌溉发展概述

2.4 过去与将来

参考文献

3 从生态经济学看水资源的可持续性

3.1 绪论

3.2 可持续发展的生态经济观

3.3 衡量水资源的生态—经济价值

3.4 可持续管理水资源

3.5 生态经济学将走向何方

4 美国亚利桑那州水资源可持续管理

——气候变化、水资源管理与经济增长

5 可持续地下水联合运用政策制定的优化模拟

6 可持续多目标分析——地下水与地表水联合运用规划

7 水利工程的不确定性和风险

8 气候变化影响与水管理方案

9 水可持续性

10 供水安全：简介

11 韩国水资源可持续性问题的

12 基于水资源的区域总体可持续发展

13 加纳农村供水系统的社区管理——布朗—阿哈福地区和沃尔塔地区工程后期维护与水管委员会

14 水设施私有化是否可持续?来自欧洲的经验教训

<<水资源可持续性>>

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>