

<<循环水务的理论与实践>>

图书基本信息

书名：<<循环水务的理论与实践>>

13位ISBN编号：9787508459417

10位ISBN编号：7508459415

出版时间：1970-1

出版时间：水利水电出版社

作者：焦志忠

页数：242

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>

<<循环水学的理论与实际>>

前言

焦志忠同志的《循环水学的理论与实际》，是一部新时期治水理论和实际相结合的专著。

焦志忠同志在北京水务系统担任领导职务多年，他从北京治水管水的实际出发，提出了建设循环水务思路并进行了实践创新。

本书不仅对水循环理论提出了新的见解，也对北京的循环水务建设作了系统的阐述。

思路决定出路。

北京地区水资源严重紧缺，1999年以来的连续9年干旱加剧了水资源紧缺的矛盾。

北京水务工作以科学发展观为指导，按照循环水务的思路，开拓了管水用水的新途径。

以构筑三道防线，建设生态清洁小流域为主要方法，实现了“稳定密云，改善官厅”的目标；以建设南水北调和应急水源工程，开发再生水、雨水非传统水源为主要方式，形成“五水联调”的水资源战略保障格局；以提高城市水厂供水能力，改造农村饮水设施为主要手段，实现了保障城乡供水安全的目标；以加快污水处理设施建设，改造城市河湖水系，建设水网湿地为重点，建设了清洁优美的城乡水环境；以保安全，多蓄水，变“防汛”为“迎汛”的工作思路创新，建成安全迎汛管理机制，保障了城市运行安全。

北京也在变革中经历了由“水利”到“水务”的转型。

<<循环水学的理论与实践>>

内容概要

《循环水学的理论与实践》是一部新时期治水理论和实践相结合的专著。

焦志忠同志在北京水务系统担任领导职务多年，他从北京治水管水的实际出发，提出了建设循环水务思路并进行了实践创新。

《循环水学的理论与实践》不仅对水循环理论提出了新的见解，也对北京的循环水务建设作了系统的阐述。

水循环在自然科学领域深奥无比，人类社会利用水循环的介入，使之更加复杂多变。

对水循环的研究不仅涉及水圈中的各水体，包括气态、液态、固态等转化与交换，也要考虑资源水、生态水、环境水和灾害水等不同水资源的合理调控和调度，成为一个多学科、多象限的研究课题。

《循环水学的理论与实践》作者以人类社会对水的利用循环为切入点，对水循环理论进行了有益的探索，相信也会对相关领域的研究提供帮助。

<<循环水学的理论与实践>>

作者简介

焦志忠，1948年10月生，中央党校研究生，高级工程师。

现任北京市政协常委，科技委主任，北京市水务局党组书记，北京市南水北调办公室主任和党组书记。

作者曾任大兴县县委副书记、房山区区长、通州区区长。

2001年担任北京市水利局局长，2004年任北京市水务局局长。

作者在科学发展观的指导下，吸收国内外先进的治水理念，总结北京水利发展的历史经验，提出了循环水学的治水思路并付诸实施。

《循环水学的理论与实践》一书是作者对循环水学理论的思考和实践成果的总结。

<<循环水务的理论与实践>>

书籍目录

序言历史上北京并不缺水北京成为严重缺水的城市多方尝试应对缺水循环水务应运而生的自然循环
保护水的自然循环水的利用循环实现水的利用循环促进水的微循环阶段性成果见证循环水务“南水北
调”助力北京循环水务前途光明任重道远后记

<<循环水务的理论与实践>>

章节摘录

插图：

<<循环水务的理论与实践>>

后记

我在北京水利局、水务局任职的七年，正值落实“新北京、新奥运”战略构想的关键时期。北京经历历史罕见的连续九年大旱，水资源形势十分严峻，确保首都供水安全责重如山。北京水务践行科学发展观，探索循环水务的工作理念和工作模式，走出一条破解缺水课题、实现水资源可持续利用的管水用水新路。

本书意在总结循环水务的理论创新与实践成果，这对于我们深入学习科学发展观，实现水务事业科学发展，无疑具有十分重要的意义。

由于作者水平有限，书中难免有不足之处，还望得到专家和读者的指正。

本书写作过程中，得到刘昌明院士的指教，也得到我的同事们的大力帮助，谨向他们表示真诚的谢意

。

<<循环水务的理论与实践>>

编辑推荐

《循环水务的理论与实践》由中国水利水电出版社出版。

<<循环水务的理论与实践>>

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>