

<<水资源循环经济理论与技术>>

图书基本信息

书名：<<水资源循环经济理论与技术>>

13位ISBN编号：9787030183477

10位ISBN编号：7030183479

出版时间：2007-1

出版时间：科学

作者：张凯

页数：223

字数：281000

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>

<<水资源循环经济理论与技术>>

内容概要

本书是《清洁生产与循环经济丛书》之三。

介绍了水资源循环经济的基本理论，包括水资源承载力、水资源价值及核算、生态环境需水、水资源优化配置及非传统水资源利用；介绍了节约用水、水污染防治和非传统水资源利用的新技术；以循环经济“减量化、再利用、资源化”的原则和无害化的基础论述了水资源循环经济的模式，结合典型实例进行了分析说明，对水资源循环经济管理的相关内容进行了介绍。

本书以循环经济理念为指导，系统论述了发展水资源循环经济的理论、方法、技术和模式，适用于从事水资源循环经济研究的学者和有关单位，也可作为政府机构的决策者、环保部门的管理人员、科研院所的研究人员以及大专院校的师生的参考用书。

<<水资源循环经济理论与技术>>

作者简介

张凯，1961年武汉市生。

一现为中南财经政法大学副教授，计算机系副主任，硕士生导师。

2002-2005年在武汉理工大学计算机学院攻读博士学位，1992-2001年在中国市政工程中南设计。

研究院计算中心工作，2001年5月调入中南财经政法大学；在国一外计算机英文杂志发表论文3篇，国内杂志17篇，国际会议7篇，国内会议2篇，被ei检索4篇。

2005年2月在奥地利主持第四届国际人工智育能会议一次，一参加境外国际会议4次。

主编或参编书5本，著一本。

获省市级奖7项。

主持或参与项目11项，省部级4个。

正一在研究的省部级基金3项。

<<水资源循环经济理论与技术>>

书籍目录

前言第一章 绪论 第一节 水资源含义及其特征 第二节 水资源短缺与水环境污染 第三节 发展水资源循环经济的意义第二章 水资源循环经济的基本理论 第一节 水资源承载力 第二节 水资源价值 第三节 生态环境需水 第四节 水资源何优化配置 第五节 非传统水资源利用第三章 节约用水技术 第一节 节约用水 第二节 工业节水技术 第三节 农业节水技术 第四节 生活节水技术措施第四章 水污染防治技术 第一节 水污染的概念及来源 第二节 污水处理技术 第三节 农业面源污染控制技术 第四节 城市雨水径流污染控制技术 第五节 水环境修复技术第五章 非传统水资源利用技术 第一节 污水回用技术 第二节 雨水利用技术 第三节 海水淡化技术第六章 水资源循环经济模式第七章 水资源循环经济管理第八章 水资源循环经济实践研究——以山东潍坊海化开发区为例参考文献

<<水资源循环经济理论与技术>>

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>