

<<可持续水资源管理>>

图书基本信息

书名：<<可持续水资源管理>>

13位ISBN编号：9787807340249

10位ISBN编号：780734024X

出版时间：2005-12

出版时间：7-80734

作者：张孝军

页数：180

字数：148000

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>

<<可持续水资源管理>>

内容概要

水不仅对于维持人类生命是必不可少的，而且还具有支持生态系统、经济发展和文化等方面的价值。

本书概述了人类用水的历史、水资源的分布情况以及全世界所面临的水资源匮乏的情况，系统地讲述了水质与水质标准、水质监测、污水处理、农业和发电对水的影响、水对环境的影响等，并对可持续的水资源管理也作了阐述。

<<可持续水资源管理>>

书籍目录

前言第1章 概述 1 用水的历史 2 水的物理化学特性 3 何谓可持续的水利用第2章 水系的系统分析 1 概述 2 水资源模型分类 3 所选择水模型描述 4 水资源可持续发展的指标和指数第3章 天然水资源 1 水文循环 2 主要水体 3 水害 4 研究水的主要学科第4章 水技术 1 水质监测 2 水质与标准 3 水与污水处理 4 蓄水与输水技术 5 水工建筑物及其设备第5章 水利经济学 1 需水量与供水 2 水资源经济学和筹资 3 水资源规划及管理第6章 水与社会 1 水与公共健康 2 水法、水权和公共政策 3 水的社会文化特性 4 教育、培训、研究和技术转移第7章 水与全球环境 1 农业对水的影响 2 发电对水的影响 3 水对环境的影响 4 水及其未来

<<可持续水资源管理>>

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>