

<<人水和谐理论与实践>>

图书基本信息

书名：<<人水和谐理论与实践>>

13位ISBN编号：9787508440323

10位ISBN编号：7508440323

出版时间：2006-9

出版时间：中国水利水电出版社

作者：高丹盈

页数：1130

字数：2482000

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>

## <<人水和谐理论与实践>>

### 内容概要

本论文集把论文分为四大部分，即基础理论、技术方法、理论研究、应用实践。

“基础理论”部分包括人——水相互作用、水循环机理与过程、水文水资源不确定性理论、水文计算与水资源评价、水环境学与水质运移理论；“技术方法”部分包括3S技术方法、分布式水文模拟、同位素技术方法、系统理论方法、数学模拟技术等；“人水和谐理论研究”部分包括人水和谐概论、水资源可持续利用与配置理论、水资源再生利用与承载能力、河流健康理论与水少科学、水安全与资源障碍体系建设理论、水生态系统建设理论、水权、水市场与水经济；“应用实践”部分包括黄河流域、长江流域、塔里木河流域、省级区、城市区、其他流域或区域的应用。

## <<人水和谐理论与实践>>

### 书籍目录

前言绪论：人水和谐量化理论及应用研究框架院士报告：水资源若干问题的讨论第一篇 基础理论 第一章 人——水相互作用 第二章 水循环机理与过程 第三章 水文水资源不确定性理论 第四章 水文计算与水资源评价 第五章 水环境学与水质运移理论第二篇 技术方法 第六章 3S技术方法 第七章 分布式水文模拟 第八章 同位素技术方法 第九章 系统理论方法 第十章 数学模拟技术第三篇 人水和谐理论研究 第十一章 人水和谐概论 第十二章 水资源可持续利用与配置理论 第十三章 水资源再生利用与承载能力 第十四章 河流健康理论与水少科学 第十五章 水安全与资源障碍体系建设理论 第十六章 水生态系统建设理论 第十七章 水权、水市场与水经济第四篇 应用实践与行动措施 第十八章 黄河流域 第十九章 长江流域 第二十章 塔里木河流域 第二十一章 省级区 第二十二章 城市区 第二十三章 其他流域或区域

<<人水和谐理论与实践>>

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>